اهداء مكتبة معلمى الرياضيات

المعاجم الأكاديمية المتخصصة

معجم

السانية

انكليزي ـ فرنسي ـ عربي

الجزء الاول

إ. بوروفسكي وج. بورفاين 🔳

ترجهة د. علي مصطفى بن الاشمر

> مراجعة وإشراف د. محمد دبس

أكاديميا

Academic Reference Dictionaries

DICTIONARY OF MATHEMATICS

English-French-Arabic

E.J. Borowski & J.M.Borwein

Translated by

Dr. Ali M. Ben Al- Ashhar

Edited and Reviesd by

Dr. Mohamad Debs

ACADEMIA

Beirut, Lebanon

المعاجم الأكاديمية المتخصصة

معجم "الرباخابال

انكليزي ـ فـرنسي ـ عربي

إ. بوروفسكي وج. بورفاين

ترجهة د. علي مصطفى بن الأشهر

> مراجعة وإشراف د. محمد دبس

أكاديهيا بَيْروت دلبنان

المحتويات

1	مقدمة الناشر
9	مقدمة المترجم
13	ك. ف. قاستخدام المعجم
15	المعجم Z-A
675	الملاحق
693	مسر د فرنسي ــانکليزي
709	مسر دعر بی _انکلیزی
	مسر و و چ ا ـــات ر

معجم الرياضيات حقوق الطبعة الإنكليزية © كولنز، 1989 حقوق الطبعة الإنكليزية © اكاديميا انترناشونال، 1995 تمت فهرسة هذا الكتاب أثناء الطباعة

بورونسكي، إ. ج؛ بورفاين، ج. م معجم الرياضيات / إ. ج بورونسكي؛ ج. م بورفاين ترجمة علي بن الأشهر 728 ص.؛ إيض، 24 سم. – (المعاجم الأكاديمية المتخصصة) ترجمة Dictionary of Mathematics إنكليزي ـ فرنسي – عربي يشتمل على كشافات

[. الرياضيات ـ معاجم أ. العنوان. ب. السلسلة. ج. أكاديميا أنترناشيونال.

لا يجرز نشر أي جزء من هذا الكتاب، أو اختزال مادته بطريقة الاسترجاع، أو نقله على أي نحو، وبأي طريقة، سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو بالتسجيل أو خلاف ذلك، إلا بموافقة الناشر على ذلك كتابة ومقدما.

أكاديميا أنترناشيونال/ الفرع العلمي من دار الكتاب العربي ص. ب. 6669-113 بيروت، لبنان برقياً الكتاب. تلكس 40139 LE KITAB

Authorized translation from English Language Edition:

Dictionary of Mathematics

Original Copyright © Coilins 1989

Arabic Copyright © Academia Int. 1995

all rights reserved

Academia International

P.O. Box 113-6669 Beirut, Lebanon

Telegram ALKITAB, Telex KITAB 40139 LE

مقدمة الناشر

المعاجم العلمية والتكنولوجية المتخصصة من مقتضيات العصر الحديث. الدافع الأساسي وراء وضعها هو هذا الانتشار الهائل للغة العلم والتكنولوجيا، المتمثل باستحداث العديد من المصطلحات وتطوير الكثير من الألفاظ والتعابير المتعارف عليها.

فقد زادت العلوم اتساعاً وتخصصاً وتشابكاً حتى بات من الصعب تصنيفها جميعها في معجم «شامل» واحد، لا بدّ أن ينطوي تبويبه على تحدّ كبير، ولا بدّ أن يكون من الضخامة بحيث يرهق مستخدميه من طلاب وأساتذة ومهندسين وكافة المشتغلين بالعلم.

لذلك عمد قسم المعاجم في دار «أكاديميا» - بعد دراسة متأنية لحاجات المشتغلين بالعلم في الوطن العربي - إلى وضع خطة لإصدار سلسلة من «المعاجم الأكاديمية المتخصّصة» تقوم في جوهرها على الأسس التالية:

- 1 إصدار حوالي 24 معجماً متخصصاً في كافة العلوم، النظرية والتطبيقية، المتفرعة من العلوم الأساسية: الرياضية والفيزيائية والكيميائية والبيولوجية والجيولوجية والهندسية.
- 2_ أن يضم كل معجم من هذه المعاجم بضعة آلاف مصطلح تشكل الجسم الأساسي للغة التخصص العلمي الذي يغطيه المعجم، ويُجمع عليها أهل الاختصاص فيه، وتستوفي شروط التمايز قدر الإمكان، مع تعريف علمي دقيق وموجز لكل مصطلح في جمل بسيطة تعطي المعنى الدقيق وتوافق طبيعة العربية.
- ان تكون هذه المعاجم باللغات الثلاث: الانكليزية والفرنسية والعربية، وذلك وفقاً لتطلبات برامج التعليم وحاجات التصنيع في مختلف أقطار الوطن العربي. وأن يضاف إلى كل معجم مسردان [كشّافان]: فرنسي ـ انكليزي، وعربي ـ انكليزي، بحيث يسهل على الباحث بلوغ أي مصطلح انطلاقاً من أي لغة من هذه اللغات الثلاث.
 - 4_ أن تكون هذه المعاجم مراجع غنية بشتى فروع العلوم الحديثة، كل في مجال تخصّصه.
 - 5 ـ " التقيد ما أمكن بالمصطلحات التي أقرّتها مجامع اللغة العربية في مختلف الأقطار العربية ،
 ومراعاة ما رشحته مؤتمرات التعريب واللجان المتخصصة في العلوم المختلفة .

انطلاقاً من ذلك جاءت سلسلة «المعاجم الأكاديمية المتخصصة» فريدة من نوعها في الوطن العربي، وتضمّنت آخر المصطلحات المستخدمة في العلوم الحديثة. وربحا كان أهم ما فيها أنها تخاطب القطاع العريض من الأساتذة والطلاب والمهندسين والفنيين، وتستجيب لأهمية العلم والتكنولوجيا في العصر الحديث، وتعتبر مصدراً للمعلومات التي تهمهم، وعوناً لهم لفهم



المصطلحات المستخدمة في الكتب والمراجع الأجنبية.

وقد شارك في إعدادها، بالإضافة إلى الأساتذة المؤلفين، هيئة تحرير عملت مجتمعة في أمور المسح والصياغة والمراجعة والتدقيق، وخصوصاً في اختيار المصطلح الفرنسي واستنسابه، وتوحيد المقابلات العربية والتنسيق فيها بينها.

والأمل أن نكون بهـذا الجهد نسـدي خدمـة إلى المكتبة العـربية عـامة، والمكتبـة العلميـة خاصة، ونخدم قضيّة العلم والمعرفة في وطننـا العربي المتـطلع إلى موطىء قـدم في عصر تحدّيـات العلم والتكنولوجيا.

مقدمةالمترجم

عندما بدأتُ في إعداد ترجمة هذا المعجم، لم أكن أتوقع أنني سوف أُواجه بهذا الزَخْم الهائل من المصطلحات العلمية، والمفاهيم الرياضية، أو تلك التي لها علاقة بالرياضيات من قريب أو بعيد. وأخذ مني ذلك جهداً أكبر مما توقعت، واستغرق زمناً لم يكن في الحسبان. ولست نادماً على ذلك، فالحقيقة أنني خرجت من هذا العمل، ليس بمعجم رياضيات مترجَم فحسب، وهو في حد ذاته إنجاز هام، بل وجدت نفسي حاملاً لذخيرة قيِّمة وثمينة من المعارف والمصطلحات والمفاهيم، لم أكن لأطّلع عليها لولا الضرورات التي استدعتها الترجمة بأن أبحث في العديد من المراجع والمعاجم والكتب.

صحيح أنني شعرت ـ ولا أزال ـ بأن المؤلّفين بالغا قليلاً في تضمين كتابهما كل ما يخطر على بال من مصطلحات ومفاهيم و مترادفات، قد لا يكون لبعضها أهمية تذكر، ولكنني، مع ذلك، كنت متفهّماً لأهدافهما وطموحاتهما بجعل هذا المعجم مرجعاً مفيداً، قد لا يغني عن المراجع والكتب المنهجية الأخرى، ولكنه يوفر على القارىء كثيراً من الجهد والوقت.

لقد حافظنا، في الترجمة العربية للمعجم، على الترتيب الألفبائي الإنكليزي، لأننا كنا نعرف بحكم تجاربنا الطويلة في التعليم الجامعي، والتأليف والترجمة، بأن الاستفادة سوف تكون أعظم وأسهل. ولكننا حاولنا، مع ذلك، أن نجعل المقابلات الفرنسية والعربية لا تبتعد كثيراً عن هذا الإطار، فكتبنا المصطلح العربي أو الفرنسي _ بقدر الإمكان _ وفق هذا الترتيب الإنكليزي الأصلي؛ مثلاً:

cross ratio, n
anharmonique (rapport...)

تبادلية (نسبة . . .)، اسم

والتي يجب أن تقرأ: «نسبة تبادلية» و "rapport anharmonique"

وذلك باعتبار أن التركيز هنا على الصفة «تبادلية»، وحيث أن مصطلح «نسبة»/ RATIO يأتي في مكان آخر من المعجم. وإذا كان للمصطلح، أو المفهوم، مرادفات أخرى بالإنكليزية، أو رأينا أن نضيف من عندنا بعض مرادفات للمصطلح العربي (أو الفرنسي) الذي اخترناه، فقد كتبنا ذلك بوضع علامة/ بين المترادفات؛ مثلاً:

number theory/higher arithmetic, n nombres (théorie des...)/ supérieure (arithmétique...)

الأعداد (نظرية...)/ متقدم/عال (حساب...)

أما داخل النص، والذي حاولنا أن ننقله بأمانة إلى العربية، بغض النظر عن وجهة نظرنا الخاصة، فقد حافظنا على الإحالات/ cross-references التي جاءت في النص الأصلي بحروف كبيرة، فكتبناها بالعربية والإنكليزية؛ مثلاً:

«... الأعداد الصحيحة/ INTEGERS...» و «خواص التجزئة/ PARTITION...»، إلخ. وتركنا الإحالات المرجعية كما هي عليه مسبقة بكلمة أنظر/، أو أنظر أيضاً/، أو قارن مع/، مثلاً:

انظر/ RETRACTION

انظر أيضاً/ PRIMITIVE ROOT OF UNITY

قارن مع/ SYNTAX

تبقى ملاحظتان في هذا الصدد:

قد يكون المصطلح المرادف في اللغة الانكليزية (أو الفرنسية أحياناً) فقط؛ نوضح عندئذ هذا الأمر بأن نقول مثلاً:

مصطلح انكليزي آخر من أجل /SANDWICH RESULT.

وماذا عن المصطلحات نفسها؟ لقد بدأنا هذه المقدمة بالقول إن هناك زخماً هائلاً من المصطلحات والمترادفات، وقد سبّب لنا ذلك إشكالية شديدة التعقيد، حيث أنّه لم تسعفنا في حالات عديدة، ولكنها معدودة طبعاً، المعاجم والكتب والمراجع التي توفرت لدينا، مما جعلنا نلجاً إلى الاجتهاد الذي قد يخطىء أو يصيب، ولنا في الحالة الأولى أُجرٌ واحد وفي الثانية أجران، أو لا يجد موافقة من قبل القارىء، وهذا خلاف في الرأي لا يفسد للود قضية. ولقد استعنّا في عملنا هذا بعدد كبير من المعاجم التي نكتفي بذكر بعض منها على سبيل المثال لا الحصر:

McGraw-Hill Dictionary of معجم مصطلحات العلم والتكنولوجيا، وهو ترجمة لمعجم مصطلحات العلم والتكنولوجيا، وهو ترجمة لمعجم مصطلحات العلم والتكنولوجيا، وهو ترجمة لمعجم مصطلحات العلم الإنماء العربي Scientific and Technical Terms

- في أربعة مجلدات. وقد تشرفت بإدارة هذا المشروع، والإشراف عليه، والمشاركة الفعلية في ترجمة ومراجعة مصطلحاته الرياضية.
- المعجم الموحد لمصطلحات الرياضيات والفلك (إنكليزي فرنسي عربي)، الذي أصدرته المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم.
 - 3. مصطلحات علمية (القسم الثالث)، الذي أصدره المجمع العلمي العراقي.
- 4. معجم الرياضيات المعاصرة، إعداد د. صلاح أحمد ود. موفق دعبول ود. إلهام حمصي من جامعة دمشق.
 - 5. معجم الرياضيات، إعداد لجنة خبراء، وزارة التربية الأردنية.
- 6. Mathematics Dictionary. James/James Van Nostrand, Reinhold Company.
- 7. A Dictionary of Mathematics, J.A. Glenn & G.H. Littler, Barnes & NobleBooks, Totowa, NewJersy.

كما أننا استعنا بعدد من القواميس ذات الطبعة العامة، نذكر منها فقط:

- 8. لسان العرب، للإمام العلامة أبي فضل جمال الدين محمد بن مكرم الإفريقي المصري، دار صادر/ بيروت.
 - 9. المورد (انكليزي ـ عربي)، تأليف منير البعلبكي، دار العلم للملايين/ بيروت.
 - 10. المورد (عربي ـ انكليزي)، تأليف روحي البعلبكي، دار العلم للملايين/ بيروت.
- 11. المنهل (فرنسي عربي)، تأليف جبور عبد النور وسهيل إدريس، دار العلم للملايين، بيروت.
- Collins. Robert Frensh-English/ English-Frensh Dictionary, B.T. Atkins & P.H. Cousin, Collins/London, Le Robert/Paris.

لم يبق لنا، أخيراً، إلا أن نتمنى رضاء القراء عن هذا الجهد الذي بذل في سبيل الإعداد العربي لهذا المعجم، وأن يغفروا لنا قصورنا وتقصيرنا.

د. على بن الأشهر

كيفية استخدام المجم

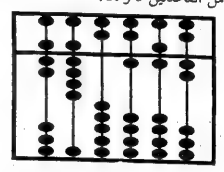
- 1 ـ رُتبت مصطلحات هذا المعجم حسب الترتيب الألفبائي الانكليزي لمجمل حروف المدخل سواء أكان مؤلفاً من كلمة واحدة أو من عدة كلمات.
- 2 كتب المصطلح الانكليزي على سطر مستقل يبدأ من اليسار، بالأحرف السوداء، ثم كتب تحته، من اليسار وبالأحرف السوداء أيضاً، مقابله الفرنسي مصحوباً بإشارة تحدد إعرابه. أما المقابل العربي، فقد كتب على السطر التالي، من اليمين، وبالأحرف السوداء، يليه تعريف المصطلح بالعربية وحدها.
 - 3 قد يكون للمدخل الانكليزي الواحد أكثر من مقابل فرنسي واحد تفصل بينها نقطة. وقد يكون له أكثر من مقابل عربي واحد تفصل بينها نقطة أيضاً. وقد يكون له عدة تعاريف أعطي كل منها رقها تسلسلياً.
- 4_ الاحالات: تنقل مستخدم المعجم إلى مدخل معرّف في مكان آخر. وقد استعملت لتسهيل إيجاد المصطلحات المي قد تكتب بأشكال مختلفة، أو المصطلحات المشتقة من الحروف الأولى لعدة كلمات، أو الرموز، إلخ...
- 5_ الأشكال والملاحق: ورد في المعجم عدد من الرسوم التوضيحية والأشكال والصور تكمل التعريفات وتساعد على استيعابها، وقد ذيّل المعجم بعدد من القوائم والملاحق والجداول السانية.
- 6 ـ المسارد: لقد رُؤي استكمالاً لفائدة المعجم واستخدامه في كافة البلدان العربية، أن يُلحق به مسردان (كشّافان): مسرد عربي ـ انكليزي، ومسرد فرنسي ـ انكليزي، مع إثبات المدخل الانكليزي الذي عُرِّب عنه كل مصطلح.

رُتّبت المسارد على أساس الترتيب الألفبائي العربي أو الفرنسي حسب أوائل الألفاظ كما جاءت في المعجم دون تجريدها أو ردّها إلى أصلها.

وقد أهملت في هذا الترتيب الـ التعريف وحروف المدّ والحروف المشدّدة واعتبرت الهمزة المفردة ألفاً، والهمزة على الواو واواً، والهمزة على الياء ياء.

A

الأحاد، والعشرات، والمثات، إلخ، في منظومة العد العشرية، بحيث يعتمد العدد الذي يمثله تشكيل معين على عدد الخرزات التي يتم تحريكها إلى أعلى كل قضيب. ولكن المعداد الصيني، كما هو مبين في الشكل 1، يستخدم منظومة أكثر تعقيداً متكونة من القاعدتين 5 و 10.



الشكل 1 ... معداد. معداد يبين العدد 865493.

Abel, Niels Henrik Abel, N.H

آبِلُ (نيلز هنريك...). (29-1802) عالم رياضيات نروجي، قدّم إسهامات مهمة في مجالي الجبر والتحليل، وبخاصة في دراسة الزّمر/ GROUPS. INFINITE SERIES. والمتسلسلات اللانهائية/ المعادلة الخماسية في ولقد برهن على استحالة حل المعادلة الخماسية في التاسعة عشرة من عمره.

Abelian group abélien (groupe...)

أبيليَّة (زُمْرة...). زُمْرة تكون فيها العملية الثنائية المعرَّفة تبديلية/ COMMUTATIVE، أي إن كان a المعرَّفة تبديلية/ ab=ba فإن ab=ba. وكل النزمر الدورية/ CYCLIC GROUPS، مِثل الأعداد الصحيحة تحت مقاس الجمع n، زمر أبيلية، على حين أن الزمرة المتناظرة SYMMETRIC GROUP على أكثر مِن حرفين ليست كذلك.

Abelian theorem nabélien (théorème...)

أَبِيلِيَّة (مبرهَنة...). أنظر TAUBERIAN. CONDITION.

a

إختصار للبادئة اتـو/ Atto، وهي رمـز لكسـر (10⁻¹⁸) من الـوحـدات الفيـزيـائيـة في المنظومـة الدولية/ SYSTEME INTERNATIONAL.

A A

هـو العـدد 10 في التـرميـز الستـة عـشـري/ HEXADECIMAL

-a-

1. بادئة بمعنى لا؛ مثلاً دالة لا دورية/ periodic. ولكن function. أي دالة ليست دورية/ periodic. ولكن لبعض المصطلحات أكثر من مصطلح ينفيها، ويمعان مختلفة. مثلاً، إن صنفي العلاقات اللامتناظرة والعلاقات غير المتناظرة منفصلات/ disjoint.

2. إختصار قوس/ ARC أو مقابل/ ANTI أو المحالة أو أو المحالة المحالة أو المحالة المحا

abacus *n* abaque

معداد. أداة للعد تتكون من إطار فيه قضبان ينزلق على كل منها وبحرية عدد محدّد من الخرزات، بحيث يمثل كل تشكيل من الخرزات عدداً وحيداً بواسطة ترميز القيمة الموضعية/ PLACE-VALUE مثلاً، إذا كان كل قضيب يحمل تسع خرزات، فإن القضبان المتتابعة يمكن أن تمثل

Abel's limit theorem n Abel (théorème de la limite d'...)

آبِلُ (مبرهَنة . . . للنهاية). هي النتيجة القائلة بأن طريقة تجميع آبل/ ABEL SUMMATION مُنتَظِمَةُ بمعنى أن النهاية التي تعطيها هذه الطريقة، في حالة متسلسلة متقاربة/ CONVERGENT، تتوافق مع مجموع المتسلسلة. قارن مع CESARO.

Abel summation n Abel (sommation d'...)

آبِلُ (جَمْع...). هي طريقة في نظرية قابلية الجمع / SUMMABILITY THEORY لحساب مجموع متسلسلة، قد تكون متباعدة / متاللة قد تكون متباعدة / DIVERGENT ، من أعداد عقدية على أنه النهاية ، عندما تسعى z تصاعدياً نحو 1، لمتسلسلة القوى / POWER SERIES التي معاملاتها عناصر المتسلسلة المعطاة . يفترض ذلك أن يكون نصف قطر التقارب / RADIUS OF CONVERGENCE للمتسلسلة مساوياً . 1. قارن مع / ABEL'S LIMIT THEOREN .

Abel's test n Abel (épreuve d'...)

آبِلُ (إختبار . . .) . 1 . هـ و اختبارُ لتقارب متسلسلة لانهائية متقاربة يقـ ول : إذا كانت $\{a_n\}$ متـ الية رتيبة / MONOTONIC محـ دودة ، وإذا كانت Σb_n متقاربة ، فإن المتسلسلة $\Sigma a_n b_n$ تكـ ون متقاربة . ويحدث في العديد من التطبيقات أن تتقارب $\{a_n\}$ إلى الصفر .

Abel's test for المنتظم المتصارب المنتظم المتصارب . uniform convergence المنتظم المتسلسلات السلانهائية والذي يقول: إن كانت $\{a_n(z)\}$ و $\{b_n(z)\}$ متساليتين من دوال عقدية معرفة على مجموعة متراصة / K compact set المتسلسلة وتكون $a_n(z)$ محدودة على $a_n(z)$ وتكون المتسلسلة

$$\Sigma |a_n(z) - a_{n+1}(z)|$$

متقاربة وذات مجموع محدود في K، وبحيث تتقارب المتسلسلة $\Sigma b_n(z)$ بانتظام في K؛ تكون المتسلسلة $\Sigma a_n(z)b_n(z)$.

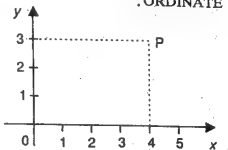
above / greater than au-dessus/ plus grand que

فوق/ أكبر من. إن نهاية الدالة من فوق هي النهاية وحيدة الجانب/ ONE-SIDED LIMIT حيث تقيد x بالقيم التي تكبر a؛ أي أن النهاية من اليمين/ RIGHT-HAND LIMIT التي تكتب في الأشكال المختلفة التالية:

$$\lim_{x \downarrow a} f(x) = \lim_{x \to a+} f(x) = f(a+)$$

abscissa *n* abscisse

إحداثي أوَّل/ سيني. هـ و الإحداثي الأفقي أو احداثي ـ x لنقطة في منظومة ثنائية البعد من الإحداثيات الديكارتية/ CARTESIAN الإحداثيات الديكارتية/ COORDINATES محور ـ y مقيساً بالتوازي مع محور ـ x. مشلاً، في الشكل 2، الإحداثي الأول للنقطة P هـ و4. قارن مع / ORDINATE.



الشكل 2 ـ الإحداثي الأول. الإحداثي الأول للنقطة P هو4.

absolute/ numerical adj absolu/ numérique

مُطْلَق / عددي. 1. هو كل ما له مقدار دون إشارة؛ أنظر / ABSOLUTE VALUE. 2. ليس نسبياً / RELATIVE ، أو ليس مشروطاً CONDITIONAL.

absolute frequency n absolue (fréquence...)

مُطْلَق (تَرَدُّدُ...)/مطلق (تكرار...). أنظر/ FREOUENCY

absolute geometry n absolue (géométrie...)

مُطْلَقة (هندسة . . .) . هي هندسة إقليدية/

DEAN $\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{(-1)^{n-1}}{n} \right| = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \cdots$

متباعدة. أنظر أيضاً/ COMPARISON TEST. أنظر أيضاً infinite / . تطلق هذه الصفة على جَدَاءٍ لانهائي / product product إذا كنانت لوغاريثمات الحدود المتتابعة تكون متسلسلة متقاربة مطلقاً. قارن مع / -CON- . DITIONALLY CONVEGENT

absolutely normal number nabsolument (nombre... normal)

مُطْلَقاً (عَدَدُ نَاظِمِيًّ...). نقول ذلك عن عدد مطلقاً (عَدَدُ نَاظِمِيًّ...). NORMAL NUMBER حقيقي إذا كان عدداً ناظمياً/ BASE.

absolutely summable adj absolument sommable

مُطْلَقاً (قابل للجمع / جَموع . . .). خاصية متسلسلة لا نهائية إذا كانت متسلسلة القيم المطلقة لحدودها متقاربة.

absolutely symmetric *adj* absolument symétrique

absolute retract *n* **absolue (contraction...)**

مُطْلَق (إِنْكِمَاشٌ...)/ مُطْلَق (ضَمٌّ...). أنظر/ RETRACT.

absolute temperature *n* absolue (température...)

مُطْلَقَة (دَرَجَهُ حَرَارَةٍ...). هي (في الفيسزياء الإحصائية/ statistical physics) قيساس للطاقة الحرارية إلتي تمتلكها منظومة. ويمكن تعاريفها بواسطة العلاقة

$$T = \frac{1}{k} \left(\frac{\partial U}{\partial \log g} \right)$$

حيث k ثابت يربط بين طاقة الحركة المتوسطة/ mean KINETIC ENERGY ودرجة الحرارة المطلقة لمنظومة، و g عدد الحالات الممكنة التي يمكن أن تصلها المنظومة.

EUCLIDEAN دون مسلّمة (مصادرة) التوازي/ -PA

absolutely continuous adj absolument continu

مُطْلَقاً (مُسْتَمِرَّةً...). 1. هي صفة استمرار تطلق على دالة تكون معرَّفة بواسطة تكامل محدد/ -DEFI من على الله المدالة أخرى NITE INTEGRAL تكون قابلة للتكامل (كَمُولَة) وفق ليبيج/ -LEBES وفق ليبيج/ -GUE INEGRABLE للدالة المعطاة. إن هذه الخاصية أقوى من التغيس المحدود/ BOUNDED VARIATION.

2. وبشكل أعم، تطلق هذه الصفة على قياس / MEASURE بالنسبة لقياس آخر، عندما يُقْرِن هذا القياس القيمة صفر بكل مجموعة يكون قياسها مساوياً للصفر في حالة القياس الثاني، ونكتبه $\pi >> \mu$ بمعنى أن

 $\mu(E)=0$ كُلُمًا $\eta(E)=0$ مثلًا، القياس الصفري يكون مُسْتَمِرًا مُطْلَقاً بالنسبة لكل قياس لليبيج.

absolutely convergent adj absolument convergent

مُطْلَقاً (مُتَقَارِبَةً...). 1. هي صفة (في حالة المتسلسلات) تبطلق على متسلسلة عندما تكون المتسلسلة المكونة من القيم المطلقة / ABSOLUTE Σa_i نقول عندئذ إن Σa_i تتقارب مطلقاً إلى Σa_i حيث Σa_i هو مجموع الحدود Σa_i المتسلسلة المعطاة، وليس مجموع القيم المطلقة Σa_i مثلًا، تكون المتسلسلة:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2} = 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{9} - \frac{1}{16} + \cdots$$

متقاربة مطلقاً، لأن

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{(-1)^{n-1}}{n^2} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi}{6}$$

بينما لاتكون المتسلسلة

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^{n-1}}{n} \ = 1 - \ \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots$$

كذلك نظرأ لكون المتسلسلة

absolute value *n* absolue (valeur...)

مُطْلَقَة (قِيمَةً...). 1. هي العدد الحقيقي الموجب الذي يساوي عدداً حقيقياً ولكن بعد إهمال إشارته؛ ونكتبه |x| = |x| = |x|

مصطلح آخر من أجل مُعَاير/ MODULUS (وفق المفهوم 1).

absorbing set n absorbant (ensemble...)

ماصّة (مجموعة...). مجموعة جزئية في فضاء متجهي / VECTOR SPACE معرّف على حقل أعداد، وتكون لها الخاصية التالية: من أجل كل نقطة x في الفضاء، تنتمي xt إلى المجموعة حيثما كانت t صغيرة بما فية الكفاية وموجّبة. مثلًا، يكون قرص الوّحدة ماصة في المستوى الديكارتي.

absorbing state n absorbant (état...)

مَاصَّة (حالة...). هي حالة في سلسلة مَـارْكُوف/ MARKOV CHAIN يكـون احتمال الخـروج عندهـا صِفْـرِيًّا؛ وهي مجمـوعـة طَـاقِيّـة مفـردة/ ERGODIC SET.

abstract n

مُجَرَّد. (منطق/ logic) هـو تعبير يتكون بـواسطة التجريد، ويشيـر عادة إلى صنف أو خـاصية. مثـلاً، ترمز (ƙ(Fx) إلى صنف الأشياء ذات الخاصية F.

abstract algebra n abstraite (algèbre...)

مُجَرُّدُ (جَبُرُ...). هو ذلك الفرع من الجبر اللذي يهتم بدراسة النزمر/ GROUPS، وأنصاف النزمر/ SEMI-GROUPS، والحلقات/ RINGS، والبني الحلقية/ FIELDS، والحقول/ FIELDS، وبني أخرى مماثلة.

abstraction n abstraction

تَجْرِيد. (منطق logic) 1. هو أسلوب صياغة مفهوم مُعَمَّم لخاصية شَائِعة بالتغاضي عن الفروق بين عدد من الحالات الخاصة. فنحن نتحصل، وفق هذا التصور، على مفهوم «أحمر» بالتعرّف عليه كخاصية مشتركة لأشياء عديدة، ثم تجريده من الخواص الأحرى لتلك الأشياء.

2. هو مؤثر/ operator یکوّنُ اسم صنف أو مُسْنداً/ LAMBDA من تعبیس معطّی. انسظر/ CALCULUS

abstract machine *n* abstraite (machine...)

مُجَرَّدَة (آلَةً...). يقصد بذلك أية آلة حاسبة إفتراضية معرَّفة بدلالة العمليات التي تنجزها، وليس بدلالة بنيتها المادية الداخلية. أنظر/ AUTAMATA THEORY و TURING MACHINE.

abundant number *n* abondant (nombre...)

زائد (عدد...). هو عدد طبيعي يَكُونُ مجموعُ عدوامله الفعلية المختلفة/ distinct PROPER أكبر من العدد نفسه. مثلًا، 12 عددً زائد لأن عوامله الصحيحة الفعلية المختلفة هي 6 و 3 و 2 و 1 ومجموعها 16. قارن مع / PERFECT NUMBER.

acceleration *n* acceleration

تَسَارُع / عَجَلَة. 1. هو معدّل التغير في السرعة / VELOCITY بالنسبة للزمن؛ وهو كمية متجهية قد تكون لحظية أو متوسطة وفقاً للنص. الوحدات النمطية المستخدمة هي الأمتار في الثانية لكل ثانية (باحتصار: مث -2 / ms -2).

2. (ميكانيكا المُتَصِل) تعميم لما سبق، أي المشتق المادي MATERIAL DERIVATIVE لنقطة في المادي محسوب عند تلك النقطة.

accumulation point n accumulation (point d'...)

تَرَاكُمِيةً (نُقْطَةً . . .). إسم آخر لـ نُقْطَة عُنْقُودِيَّة / CLUSTER POINT

accuracy n précision

دِقّة. قياس لدقة قيمة عددية لكمية ما، كعدد الأرقام

السلحفاة، اجتياز عدد لانهائي من المسافات المختلفة. أنظر «محيرات زينبون/ ZENO'S .

2. وهو كذلك محيرة الاستنتاج، المنشورة سنة 1895 بواسطة عالم الرياضيات في أكسفورد تشالز دودجسون/ Charles Dodgson باسمه المستعار لويس كارول/ Lewis Carrol، والتي تبين الحاجة للتمييز بين الموضوعات/ Axioms وقواعد الاستدلال/ RULES OF INFERENCE، وبين ضرورة الأخيرة في المنطق. تقول المحيرة إن السلحفاة تحاول إلخناع أخيل باستنتاج Q، وذلك من إذا P، إذن Q و P

بطريقة الفصل/ MODUS PONENS، ولكن أخيل يرفض القاعدة التي تسمح بفصل التالي/ consequent ، فتتقدم السلحفاة بقضية أخرى:

إذا P و (إذا P إذن Q)، إذن Q محاولة منها لسَدُّ الثّغرة، ولكن هـذا أيضاً يسمح بالوصول إلى الاستنتاج بالفصل؛ وهكـذا، تتكـرر المحاورة إلى ما لا نهاية.

acnode n acnode/ point isolé

نُقْطَة منفصلة. هي كلمة أخرى من أجل «نقطة لا منعزلة/ ISOLATED POINT»، ويقصد بها نقطة لا تقع على منحن ولكنها تحقق معادلته.

acos

إختصار لدالة جيب التمام العكسية/ inverse. ARC-COSINE . ARC-COSINE

acosh acosh

رمز لدالة جيب التمام الزائدي/ -inverse HYPER. ARC-COSH. أنظر/ ARC-COSH.

acosec acosec

إختصار لدالة قاطع التمام العكسية ARC-COSECANT . ARC-COSECANT

acot acot

إختصار لدالة ظل التمام العكسية/ inverse

المعنوية (الدلالية)/ SIGNIFICANT DIGITS، أو مدى المواضع العشرية/ DECIMAL PLACES، أو مدى الخطأ الممكن في شكل مطلق أو نسبي، فنحن نتكلم عن دقّة بكئ، ونقصد بـذلك أن القيمة المعطاة؛ الحقيقية تقع بين %95 و %105 من القيمة المعطاة؛ وقد يحدد السوقت بواسطة التعبير ± 9.30 am وقد يحدد السوقت بواسطة التعبير ± 9.30 minutes (9.30 صباحاً ± 5 دقائق). انظر أيضاً/ PRECISION.

accurate/ correct adj précis/ exact

دقيق/ صحيح. (حالة عدد عشري مبتور (مقطوع)/ truncated decimal number).

accu- إلى عدد n من الأرقام المعنوية/ rate to n significant digits. يقصد بذلك أنه تمثيل صحيح للأرقام الد n الأولى، بعد أول رقم غير صفري، للعدد المعطى؛ ولكنه يقرّب الرقم الذي في الموضع الأخير على اليمين إلى أقرب عدد صحيح موجب. مثلاً، بما أن 3.14159... فإن التقريب 3.1416 صحيح إلى 3 أرقام معنوية.

accurate to n / ويحدث ذلك عند إعطاء الأرقام . decimal places . ويحدث ذلك عند إعطاء الأرقام الد n الأولى بعد العلامة العشرية، ولا تعطى أية تقريبات أخرى. مثلاً ، تكون 3.1415 π صحيحة (وفق هذا المفهوم) إلى 4 مواضع عشرية. إن هذا الاستعمال أقل شيوعاً من سابقه ، وقد يقود إلى الخلط مع تعبيرات مثل (إن π تساوي ، إلى 4 مواضع عشرية ، القيمة 3.1415ء ، حيث لا يوحي ذلك بمدى الدقة .

Achilles paradox n Achille (paradoxe d'...)

أخيسل (مُحيَّرة ...). 1. تُسمى كذلك محيّرة مضمار السباق/ paradox race course، وهي المُحيَّرة الكلاسيكية بين أخيل والسلحفاة والتي تقول باستحالة إكمال الحركة. بما أن السلحفاة تعطي نقطة ابتداء متقدمة عن يداية أخيل، فإنه لا يستطيع اللحاق بها وتجاوزها قبل الوصول إلى نقطة بداية السلحفاة، ولكن هذه الأخيرة تكون قد تقدمت عندئذ إلى نقطة أبعد. ويتكرر هذا الأسلوب بشكل لانهائي، بحيث أنه على أشيل، قبل أن يتجاوز

acsc

acsc

. ARC-COSECANT /انظر

acsch acsch

أنظر/ ARC-COSECH.

actn actn

أنظر/ ARC-CONTANGENT.

actnh actnh

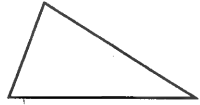
أنظر/ ARC-COTANH.

acute *adj* aigu

حَادً. 1. (في حالة زاوية) هي زاوية أصغر من زاوية قائمة/ RIGHT ANGLE.

2. (في حالة مثلث) هـو مثلث تكـون كــل زوايـاه خَادَّة، كما في مثال الشكل 3.

قارن بـ/ OBTUSE.



الشكل 3_ حادً. مثلث حادً؛ كل زواياه حادّة.

add v additionner

جَمَعَ. 1. تركيب أعداد أو كمِّيَات بحساب العدد الكُلِّي للوحدات المكونة لها جميعاً؛ فيمكننا الحديث عن جمع صف من الأعداد، فنجمع a و d، أو نجمع عددين طبيعيين بواسطة العلاقة التكرارية

a+0=a; a+(n+1)=(a+n)+1

ستطيع كذلك تعريفها بدلالة العدد الأصلي (الأساسي) / CARDINAL NUMBER للاتحاد المنفصل / CARDINAL NUMBER لمجموعات أعدادها الأصلية هي الأعداد المراد جمعها. أما عملية جمع الكميات العددية مثل الأعداد الصحيحة، والأعداد المنطقة (القياسية)، والأعداد الحقيقية، فتُعَرَّف على

COTANGENT FUNCTION ورمـزهـا. أنـظر/ —ARC-COTANGENT

acoth acoth

رمز لدالة ظل التمام الزائدية العكسية/ inverse النظر/ HYPERBOLIC COTANGENT

act ν

أَثَّرَ / فَعَل (في حالة زمرة) عملية الفِعل (التأثير) المعرّفة على مجموعة غير فارغة.

action n

g(hs)=(gh)s g(hs)=s

مثلاً، يعطى فعل زمرة التبديل S_n على حلقة الحدوديات $\mathbb{Z}\left[t_1,\dots,t_n\right]$ بواسطة

 $\alpha f(t_1,...,t_n) = f(t_{\alpha(1)},...,t_{\alpha(n)})$

active adj

نَشِط/ فعًال. (في حالة تقييد/ constraint). أنظر/ BINDING.

أسظر أيضاً/ ALGEBRAIC ADDITION.

additive *adj* additif

جُمْعِيّ. 1. (في حالة دالة بين نصفي ـ زمرتين) يقصد بها خاصية التوزيع بالنسبة للجمع، أي أن f(x+y) = f(x) + f(y)

إن الدوال المستمرة أو المقيسة / measurable الوحيدة التي تتمتع بخاصية الجمعية ، والمعرّفة على الخط الحقيقي ، هي تلك الدوال التي في الشكل الخط الحقيقي ، هي تلك الدوال التي في الشكل .f(x)=cx

 وفي حالة دالة مجموعية/ SET FUNCTION معرفة على صنف مجموعات) هي صفة لدالة توزع بالنسبة للجمع، بحيث يكون

 $f(A \cup B) = f(A) + f(B)$

لمجموعات منفصلة ينتمي اتحادها إلى النصف. أنظر أيضاً/ MEASURE.

additive identity n additive (identité...)

جَمْعِيَّة (مُتَطَابِقَة . .). هو العنصر المتطابق/ IDENTITY ELEMENT تحت عملية جمعية؛ أي الصفر/ ZERO.

additive inverse n additive (inverse pour une loi...)

جُمْعِي (مَعْكُوس...). هو، في حلقة / RING أو زمرة / GROUP، العنصر الذي يكون معكوساً لعنصر آخر بالنسبة لعملية جمعية.

adherent point n adhérent (point...)

ملاصقة (نقطة . . .)! هي، في الطوبولوجيا/ CLOUSURE, نقطة في إغلاقة / Topology مجموعة.

ad infinitum *adv* ad infinitum / à l'infini

إلى ما لا نهاية. المصطلح الأجنبي مأخوذ عن الدرينية، ويعني التكرار بشكل لانهائي، مُولِّداً مسلسلة لانهائية من الحدود، وغالباً ما يكون ذلك في حالات الانحدار اللانهائي/ INFINITE

أنها تعميم لتلك العملية.

2. تطبيق العملية/ OPERATION المُعَـرَّفة على رُونة على رُونة على رُونة على رُونة على رُونة على رُونة المِنْ والتي تكتب بإشارة الجمع.

أنظر أيضاً/ SUM.

addende/ nombre à ajouter

كمية مُضَافَة/ عدد مضاف. هي كل عدد، أو متتالية أعداد، يُرَادُ إضافتها. قارن مع/ SUM.

adding machine n additionner (machine à...)

جَمْع (آلة...). أداة تُنْجِزُ العمليات الحسابية البسيطة، ولا تكون عادة يدوية كما لا تعطي نتيجة مطبوعة. قارن مع / CALCULATOR.

addition addition

جَمْع. 1. هي العملية أو الأسلوب أو الفِعل المتبع للحساب مجموع عددين أو أكثر، أو مجموع كميتين أو أكثر.

2. كلّ عملية تُمثّل بواسطة إشارة الجمع + (ونقرأها عادة: زائد). عادة: زائد). أنظر أيضاً/ ADD.

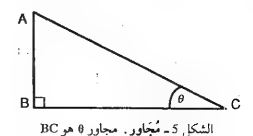
addition formula n addition (formule d'...)

الجمع (صيغة...). 1. أي واحدة من عدد من المتطابقات/ IDENTITIES، التي تستخدم للتعبير عن الدوال المثلثية لمجموع زاويتين أو الفرق بينهما بدلالة مجموع جداءات دوال كل زاوية منفردة، أو بدلالة الفرق بين هذه الجداءات. هكذا تكون صيغتا جيب وجيب تمام مجموع زاويتين

 $\sin (A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$

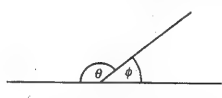
cos (A+B) = cos A cos B - sin A sin B ويمكننا أن نستنج من هاتين الصيغتين صيغاً من أجل دالة الظل والدوال الأخرى، وكذلك من أجل الدوال المثلثية للفرق بين زاويتين

2. كما يطلق المصطلح على كل صيغة مماثلة من f(y) و f(x) بدلالة f(x+y) و f(x+y) و والدوال الأخرى ذات العلاقة.



adjacent angles n adjacents (angles...)

مُتَجَاوِرَتَان (زاويتان . . .). نقول ذلك عن أي زاويتين متكونتين بتقاطع مستقيمين ويقعانِ في جانب واحد من أحدهما، مثل الـزاويتين θ و φ في الشكل 6، وتكون الـزاويتـان في هـذه الحـالـة متكـاملتين/ SUPPLEMENTARY قارن مسم / OPPOSITE . ANGLES



الشكل 6 ـ زاويتان منجاورتان

adjoint n adjoint

قىرىن/ مرافق. 1. يسمى أيضاً «مُرَافِقَة هِرْمِيتيَّة/ . Hermitian conjugate

(أ) هي مصفوفة تكون منقول/ TRANSPOSE المصفوفة التي عناصرها مرافقات عقدية / -COM PLEX CONJUGATES لعناصر مصفوفة معطاة، ونرمز لها غالباً بواسطة *A أو $^{\perp}A$ أو $^{\perp}A$.

(ب) يسمى أيضاً يُنْوي/ dual. المؤثر *A الذي يكون مُرَافقاً لمؤثر خَطيّ A بين فضائين نظيميين/ X NORMED SPACES و Y؛ ونعرَّفه بواسطة

 $\langle Ax,y\rangle = \langle x,A^*y\rangle$

حيث يمثـل (,) تزاوجـاً بين فضـاءٍ ثِنْـوي، وحيث "A تُطَبِّقُ "y إلى x* (أنظر أيضاً المفهوم 4).

2. يسمى أيضاً مصفوفة مرافقة / /adjugate. (نظرية المصفوفات/ Matrix Theory) هي مصفوفة تكون عناصر منقولها TRANSPOSE غَوَامل مرافقة/ COFACTORS للمصفوفة المربعة المعطاة. وإذا كانت المصفوفة المعطاة قابلة للقلب (قُلُوبة)/ invertible، فيُتَحَصَّلُ على مصفوفتها القرينة بضرب المصفوفة العكسية/ INVERSE MATRIX في

REGRESS أو المدوارنية غير المثمرة. غير أن المصطلح يستخدم أحياناً عند وصف متتالية أو متسلسلة لانهائيتين بإعطاء قطعة ابتدائية بدلاً من صيغة تكريرية/ recursion formula.

adj. adj.

إختصار لمصطلح قسرين/ ADJOINT (بخاصة المعنى 2).

adjacency matrix n voisinage (matrice de...)

مُجَاوَرَة (مَصْفُوفَة . . .) . هي ، في نظرية البيانية / GRAPH THEORY مصفوفة تقابل صفوفها وأعمدتها رؤوس شكل بياني، ويكِون العنصر رقم ij مساوياً 1 إذا كان الرأس i مُجَاوِراً للرأس i، إلا كان صفرا. وبشكل أعم، نحسب عدد الأقواس المارّة برأسين في بيانٍ مُوجُّه/ DIGRAPH أو أية بُنية أخرى. وهذا الأسلوب يكون عادة تمثيلاً أكثر فعالية لبيانٍ من مصفوفة وقوع / INCIDENCE MATRIX.

adjacent adj adjacent/voisin

مُجَاوِر. 1. (في نظرية البيانية/ graph theory) (أ) صفة لرأسين (قمتين) يصل بينهما حَـرْفٌ/ edge مشترك. وهكذا في الشكل 4، يكون الرأسان A و D متجاورين، ولكن الأمر يختلف بالنسبة للرأسين A

(ب) صفة لحرفين في بيان يلتقيان عند رأس مشتركة. مشلاً، في الشكيل 4، يكون AC وBC متجاورين، بينما لا يكون AC و BD كذلك.



الشكل 4 ـ مُجَاور.

AC و CD حرفان متجاوران؛ A و B رأسان متجاورتان 2. (في الهندسة/ Geometry باعتباره إسماً/ substantive) هـو ضلع في الـوتـر hypotenuse في مثلث قائم الزاوية، يُكُون ذراعاً لزاوية معطاة. مشلًا، في الشكـل 5، يكون BC ضِلعـاً مُجاوِراً للزاويــة θ. قارن مع / OPPOSITE. يتضمن تحويلات تالفية/ AFFINE TRANSFORMATIONS.

affine geometry *n* affine (géométrie...)

تآلفية (هندسة ..). دراسة الفضاءات التآلفية ، وهي هندسة أكثر عمومية من الهندسة الإقليدية / وهي هندسة الإقليدية / EUCLEDEAN GEOMETRY ، ولكنها دون عمومية السهندسة الإسقاطية / GEOMETRY ، ويتحصل عليها باختيار مستقيم عند اللانهاية في هندسة إسقاطية ، بحيث لا تقارن المسافات إلا على مستقيمات متوازية ، وبذلك لا يوجد مَفْهُومٌ للتعامد / perpendicularity .

affine hull *n* affine (ouverture...)

affinely independent set *n* affinement (ensemble... indépendant)

تآلفیاً (مجموعة مستقلة...). هي مجموعة جزئية أصغرية / minimal subset ذات بَسْطَة تآلفية / AFFINE SPAN

affine mainfold/ affine subspace n affine (variété...)/ affine (sous-espace...)

تالفية (متنوعة مرئية في فضاء متجهي، جزئي ...). مجموعة جزئية في فضاء متجهي، معرف عادة على حقل الأعداد الحقيقية، وتحتوي على كل الخطوط المستقيمة الواصلة بين نقط المجموعة الجزئية؛ أو بشكل مكافىء، إنسِحاب/ TRANSLATION لفضاء متجهي جزئي. ويجب أن تكون المتنوعة التآلفية غير التافهة/ non-trivial، في فضاء ثلاثي، نقطة أو مستقيماً أو مستوياً.

affine plane n affine (plan...)

تآلفي (مستو...). 1. هندسة تآلفية في بعدين. 2. (تـوافيقيـات/ combinatorics) هـو تصـميـم

محدِّدتها/ DETERMINANT.

3. المعادلة القرينة لمعادلة تفاضلية أو معادلة تحكم.

4. قرين فضاء لهلبرت/ Hilbert space adjoint . هو المؤثر *A الذي يكون مرافقاً لمؤثر خطي A ؛ ويعرّف على فضاء لهلبرت بواسطة

 $\langle Ax,y \rangle = \langle x,A^*y \rangle$ وفي هذه الحالة يكون لدينا

في هذه الحاله يخول لذينا $(cA)^* = \overline{c} A^*$

بينما إذا نظرنا إلى *A على أنه تسطييق بين فضاءين * ينيين، وفقاً للمفهوم * (ب) أن فإن * A على أنه فضاءين

adjoint equation n adjointe (équation...)

قرينة (مُعَادَلة ...). هي، في حالة المعادلات التفاضلية ، المعادلة المتجهية المبنية من منظومة معادلات خطية / LINEAR EQUATION SYSTEM معادلات خطية / معادلات خطية المصفوفة القرينة للمصفوفة المعطاة مسبوقة بإشارة سالبة ، أي أن نستبدل بالمعادلة الأصلية y'=Ay مناك معادلة قرينة ، مقابلة للمعادلة التفاضلية السلمية نونية البعد ، يمكن وصفها بواسطة متطابقة لاغرانج / -LAG. RANGE'S IDENTITY

adjugate n complément/ comatrice

مُرَافِقة (مصفوفة . .) . مصطلح أقل شيوعاً من قرين / ADJOINT (وفق المفهوم 2) .

admissible variation admissible (variation...)

تغیّر مقبول. (حسبان التغیرات/ variations) أنظر/ VARIATION.

a.e

(نظرية القياس/ Measure theory) إختصار لمصطلح «حيثما كان تقريباً»/ ALMOST EVERYWHERE

affine *adj* affine

تآلفي. (هندسة/ geometry) صفة لكل ما يميـز أو

agm mag

إختصار «وسط حساب هندسي/ ARITHEMTIC إختصار «وسط حساب هندسي/ GEOMETRIC MEAN».

agonic *adj* agonique

لا إنحرافي. كلمة أخرى من أجل «مُتَخالف/ SKEW».

agree *v* s'accorder

إِتَّفَقَ. نقول ذلك عن دالتين إذا كانت لهما نفس القيم من أجل نفس القيم للمتغير المستقل؛ أي أن f أو g تتفقان على المجموعة S إذا

S في x لكل f(x)=g(x) ونقول عن مجموعة كل الدّوال المقيسة measurable التي تتفق في كل مكان تقريباً almost everywhere أنها تُكوِّن أصناف تكافؤ equivalence classes

Airy function n
Airy (fonction d'...)

آري (دَالَـة. . .) . هي حلُ المعادلة التفاضلية $\phi'' - t \phi^\circ = 0$

أي أنها الدالة

 $\phi(t) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{0}^{\infty} \cos\left(tx + \frac{x^{3}}{3}\right) dx$

Alaoglu's theorem n
Alaoglu (théorème d'...)

ألاأوغلو (مبرهنة بناخ - إسم آخر لـ «مبرهنة بناخ - الاأوغلو (مبرهنة بناخ - الاأوغلو/ BANACH- ALAOGLU THEOREM».

aleph aleph

أَلِفُ. كل عدد أصلي لا نهائي/ -infinite CAR DINAL NUMBER ، ويرمز له عادة بالحرف الله أنظر/ CONTINUUM HYPOTHESIS.

aleph-null/aleph-nought/aleph-zero n aleph-nul/aleph-néant/aleph-zéro

أَلف خالية/ ألف معدومة/ ألف صفر. هو أصغر ألف، ويعرف بأنه العدد الأصلي للأعداد

جزئي/ SUBDESIGN لمستو إسقاطي منتز يكون هو نفسه مستوياً إسقاطياً منتهياً.

affine span n affine (ouverture...)

تَآلَفَية (بَسْطَة . . .). هي أصغر متنوعة تآلفية تحتوي مجموعة جزئية معطاة من فضاءٍ متجهي .

affine transformation/ affinity n affine (transformation...)/ affinité

تالفي (تحويل ...) الْفَة / تآلف . هو تحويل يحافظ على التسامت / COLLINEARITY ، وبالتالي على التوازي والاستقامة ، وبخاصة في الهندسة الكلاسيكية (التقليدية) ؛ ومن ذلك الانسحاب / ROTATION ، والدوران / ROTATION ، والانعكاس / REFLECTION في محور ، فهذه كلها تحويلات تآلفية . التحويل التآلفي ، شكلياً ، هو تحويل للمتغيرات تكون فيه المتغيرات الجديدة تركيبات تآلفية للمتغيرات الأصلية . أنظر / AFFINE .

affinity *n* affinité

أُلْفَة/ تآلف. مصطلح آخر من أجل تحويل تآلفي/ AFFINE TRANSFORMATION.

affirmative adj

تَأْكِيدي/ إِيجابي. (منطق/ logic). 1. (في حالة قضية فثوية (طائفية)/ categorial proposition؛ التأكيد على تحقق موضوع المُسْنَد/ predicate مثلاً، «كل الطيور لها ريش»، أو «بعض الرجال متزوجون».

عير محتو علي نفي / NEGATION.
 (باعتباره إسميًا / substantive) قضية إيجابية.
 قارن مع / NEGATIVE.

a fortiori adv à fortiori

بالأُحْرَى/ من بَابٍ أُولَى. (المصطلح الأجنبي مأخوذ عن اللاتينية بمعنى: من الأقوى) ويقصد بذلك: بسبب المقولة (أو النتيجة) الأقوى السابقة مثلاً، بما أن العدد 7 أُولي/ prime، فمن باب أولى الا يكون قابلاً للقسمة على 3.

المتغيرات/ VARIABLES لتحل محل الأعداد؛ مشلاً، في حالة المتطابقات الحسابية مشل x+y = y+x. (ب) وبوجه خاص، إستخدام الرموز التي تُمثل كميات مجهولة لكي يتم تحديد قيمها باستخدام العمليات الابتدائية/ ELEMENTARY في الحساب.

2. يسمى كذالك الجبر المجرد/ algebra ويقصد به في هذه الحالة دراسة منظومات مثل الحلقات/ RINGS، والزُّمر/ GROUPS، والزُّمر/ FIELDS، والحقول/ FINITARY OPERATIONS ذات خواص محادة

FORMAL CALCULUS / يستخدم لنمذجة ودراسة خواص الكيانات التي تكون يستخدم لنمذجة ودراسة خواص الكيانات التي تكون التفسير المقصود لرموزها، مثل جبر المنطق وأجبر الأصناف؛ وبذلك يمكننا بناء جبر للخواص اللوئية. 4. أو هـو (بشكل أكثر تحديداً) جبر بول/ -BOO SIGMA أو جبر سيغما/ -ALGEBRA (جبر ميغما/ -ALGEBRA (جبر مرة (تعالية مالمجموعات الجزئية (تعالية المجموعات الجزئية PROPOSITIONS.

5. أية منظومة صورية/ FORMAL SYSTEM بدوالً وشوابت فقط، وذلك دون العلاقات باستثناء المتطابقات إن وجدت.

6. حلقة تكون بناءً حلقياً/ MODULE فوق حقل/ ALGEBRA OVER A أنظر أيضاً/ LINEAR ALGEBRA.

algebraic *adj* algébrique

جُبْرِي. 1. كل ما يُنسب إلى الجبر.
2. ما يتعلق فقط بالأعداد والعمليات والتعبيرات المنتهية؛ أو ما يمكن أن يبنى انطلاقاً من طرق منتهياتية/ FINITARY METHODS فقط. أنظر/ ALGEBRAIC FUNCTION. وقارن مع/. TRANSCENDENTAL

3 (أ). كل ما يتكون من جذور معادلة حدودية/ Polynomial equation ذات معاملات مُنطقة (قياسية) أو يتعلق بها. أنظر/ ALGEBRAIC

الصحيحة الموجبة، وهو كذلك العدد الأصلي للأعداد المُنطَّقة (القياسية) والأعداد الجبرية، ولكن ليس العدد الأصلي للأعداد الحقيقية. رمزه المعتاد هو م.

alethic *adj* aléthique

تقديري. (منبطق/ Logic) 1. (في حالة الشَّكُلية/ Modality) ما يتعلق بالصحة أو الخطأ، مثل «ممكن الصحة».

2. (في المنطق الشكلي / Modal logic) تـرسيم formalizing هذه المفاهيم أو جعلها تأويـلاً مقصوداً لما

.EPISTEMIC DEONTIC /قارن مع

Alexander's sub-base theorem n Alexandre (théorème de sous-base d'...)

ألكسندر (مبرهنة ... للقاعدة الجزئية). هي المبرهنة التي تجزم بأنه إذا كان لكل تغطية / المبرهنة التي تجزم بأنه إذا كان لكل تغطية / COVER مفتوحة ، لفضاء طوبولوجي بواسطة عناصر قاعدة جزئية ، تغطية جزئية منتهية ، فإن الفضاء يكون مُسراصًا/ COMPACT [وقد سميت هذه المبرهنة إلى عالم الجبر والطوبولوجيا الأميركي جيمس وادل ألكسندر/ James Waddell Alexander (1971-1888) الذي عمل في مجال الدوال ذات المتغيرات العقدية ونظرية العقد/ KNOTS].

Alexandroff compactification n Alexandroff (compactifié d'...)

ألِكْسَنْدُرُوف (مَرْصُوصَة . . .) الكسندروف (ترصيص مرصوص . . .) . إسم آخر لـ «مرصوصة (مرصوصة مرصوصة مرصوص) نقطة ـ واحدة / COMPACTIFICATION».

alg alg

إختصار جُبر ALGEBRA أو جبري ALGEBRAIC .

algebra *n* algèbre

الجَبْر. 1. (أ) هو ذلك الفرع من الرياضيات الابتدائية الذي يعمم الحساب arithmatic باستخدام

لنحصل NUMBER. وقارن مع / TRANSCENDENTAL ، NUMBER

3 (ب). جبري فوق حقل / algebraic over a (ب). جبري فوق حقل / field: كل ما يتكون من أو يتعلق بجذور معادلة حدودية تكون معاملاتها أعضاءً في الحقل المعطى. ALGEBRAIC EQUATION .

 مفة لتعبير لا يحتوي على أية حدود أو مُكمَّمات/ quantifiers مفردة، ومعبر عنه بدلالة متغيرات فقط، ويقصد تأويله على أنه صحيح من أجل كل أعضاء مجموعة ما. مثلاً،

x (y + z) = xy + xz صياغة جبرية لقانون توزيع الضرب الحسابي بالنسبة للجمع .

algebraic addition theorem *n* algébrique (théorème d'addition...)

الجَبْري (مُبَرهنة الجمع . . .) . هي ، في التحليل / IDENTITY ، هي التحليل مسرهنة أو متطابقة / ADDITION FORMULA لدالة تعطي صيغة جمع / ADDITION FORMULA لدالة حدودية P في ثلاثة متغيرات عقدية ، بحيث تنعقد المعادلة

P(f(x), f(y), f(x+y)) = 0 لكــل قيم المتغيرات العقدية. ويكـون لــدالــة ميرومُورْفِيَّة MEROMORPHIC FUNCTION مبرومُورْفِيَّة بخمع مثل هذه إذا وفقط إذا كانت مُنْطَقَة (قياسية) أو مثلثية (مثلثاتية) أو ناقصية (إهليلجية). مثلاً،

 $\exp(x+y) = \exp(x) \exp(y)$ مبرهنة جمع للدالة الأسية، حيث P(x, y, z) = xy-z

algebraically soluble adj algébriquement soluble

جُبْرِياً (قابل للحل/ حَلُول...). نقول ذلك عن معادلة تفاضلية عادية من المرتبة الأولى، تحقق الخاصية التالية: إذا كان t و u المتغيرين المستقل وغير المستقل على الترتيب، فإنه لا بد من وجود أحد الاحتمالات التالية: يمكن حل المعادلة من أجل أحد الاحتمالات التالية المدرجة الأولى من g قابلة للحل؛ أو يمكن حلها من أجل س، فينتج عن ذلك للحل؛ أو يمكن حلها من أجل س، فينتج عن ذلك معادلة يمكن مفاضلتها لتعطي معادلة خطية من المرتبة الأولى في المتغير غير المستقل t والمتغير

المستقل p؛ أو يمكن حلّها من أجل t، لنحصل على معادلة يمكن مفاضلتها بالنسبة إلى u معطية معادلة خطية من المرتبة الأولى من المتغير غير المستقل u والمتغير المستقل p، بعد كتابة dt/dp = 1/p.

algebraic closure n algébrique (adhérence/ fermeture...)

جُبْرية (إغْلاقة/ لِصاقة...). هو توسيع مجموعة معطاة أو حقل أو غيرهما، إلى مجموعة تحتوي كل جذور الحدوديات التي حدودها أعضاء في المجموعة المعطاة، وتكون مجموعة ما مغلقة جبرياً/ -algeb المعطاة، وتكون مجموعة ما مغلقة جبرياً/ -raically closed لذلك، ليست مجموعة الأعداد الحقيقية ولا مجموعة الأعداد المُنطقة (القياسية) مغلقتين جبرياً، لأنهما لا تحتويان على جذري الحدودية 1+2x، ولكن الحقل العقدي مغلق جبرياً ويشكل إغلاقة الحقلين الجزئيين.

algebraic equation n algebrique (équation...)

جُبْرِية (معادلة ...). هي معادلة في الشكل P(x) = 0 حيث P حيدودية من السدرجة n ذات معاملات في حقل _ قاعدة معطى، وهو عادة حقل الأعداد المنطقة (القياسية)؛ وحيث n هي أيضاً درجة المعادلة الجبرية.

algebraic extension/ algebraic extension field n algebrique (extension)/ algebrique

algébrique (extension...)/ algébrique (corps d'extension...)

جَبْرِي (تـوسيع...) جَبْرِي (حَفْل تَوسيع لحقل ـ قاعدة له تَوسيع ...). هو حقل تـوسيع لحقل ـ قاعدة له خـاصية أن كـل عنصـر في التـوسيع جَبْري ALGEBRAIC (وفق المفهوم 3 (ب)) فوق القاعدة. وبذاك يكون التـوسيع الجبري لـلأعداد المُنطَقة ALGEBRIC (القياسية)، حقـل أعـداد جبري / NUMBER FIELD . ونقول عن توسيع غير جبري إنه توسيع مُتَسَام / transcendental extension /

algebraic function n algebraique (fonction...)

جَبْرية (دَالـة. . .). دالة مُـوَلَّدة بـواسـطة عمليـات

ALGEBRAIC NUMBER يكون جذراً لحدودية غير قابلة للاختزال (غير خلفولة) IRREDUCIBLE وعيث معامل POLYNOMIAL أعلى قوة هو 1.

2. هو عدد جبري يكون حدودية بمعاملات صحيحة في عدد منته من الجذور الصمّاء/ SURDS، وبحيث يكون المعامل الأول 1؛ أو هو عنصر في حلقة كاملة (صحيحة)/ INTEGRAL DOMAIN في توسيع منته (القياسية)، والمولّد بواسطة الأعداد الصحيحة بالإضافة إلى عناصر التوسيع غير المنطقة.

algebraic number *n* algébrique (nombre...)

جُبْرِي (عَدَدُ...). هو عدد يكون جذراً لمعادلة حدودية تكون معاملاتها عناصر في حقل معطى، وبخاصة حقل الأعداد المُنطَّقة؛ وفي هذه الحالة، يكون $\sqrt{2}$ عدداً جبرياً، بينما لا يكون العدد π كذلك، وتشكل مجموعة الأعداد الجبرية حقلاً. قارن مع / TRANSCENDENTAL NUMBER.

algebraic number field n' algébrique (corps... des nombres)

جبري (حقل أعداد...). هو حقل جزئي للأعداد العقدية ينشأ بمثابة حقل توسيع جبري منتهي الدرجة ALGEBRAIC FINITE FIELD لحقل الأعداد المُنطَقة.

algebraic number theory *n* algébrique (théorie... des nombres)

الجبرية (النظرية... للأعداد). هي ذلك الجزء من نظرية الأعداد الذي يستخدم طرقاً جَبرية.

algebraic system *n* algébrique (système...)

جبرية (منظومة...). هي مجموعة معرّف عليها عائلة من العمليات وعائلة من العلاقات.

algebraic topology n algébrique (topologie...)

جبرية (طوبولوجيا...). 1. إسم آخر للطوبولوجيا (مفهوم 2).

algebraic geometry *n* algébrique (géométrie...)

جبرية (هندسة ...). 1. هي دراسة الهندسة بطرق جبرية، وبخاصة دراسة الهندستين التآلفية الجبرية، أو الإسقاطية الجبرية. وقد نشأت عن تعميم الدراسة الأصلية لنقط على منحنيات وعائلات منحنيات على سطح، وكذلك من مشروع تصنيف كيل المتنوعات الجبرية/ ALGEBRAIC VARIETIES. وقد طُبُقت هذه الطرق، مثلاً، على نظرية الأعداد/ NUMBER.

2. وهي، بشكل خاص، دراسة الحلقات التبديلية/ COMMUTATIVE RINGS ذات العنصر المحايد أو المتطابقة/ IDENTITY، والتي ينظر إليها على أنها حلقة دوال منظمة/ regular rings.

3. أو هي هندسة جبرية تتكون من مجموعة بعلاقة إرتباط خطي / LINEAR DEPENDANCE يُحَافَظُ عليها بتطبيق تقابلي / BIJECTION فوق مجموعة الفضاءات الجزئية أحادية البعد لفضاء متجهي / VECTOR SPACE وخواص هذه الهندسة هي خواص المجموعة التي لا تتغير تحت تأثير زمرة جزئية من تحويلات خطية.

algebraic independence *n* algébrique (indépendance...)

جبري (إستقلال...). 1. (نظرية العدد/ -Num في تحقيق (ber theory) هـو فشـل مجموعـة أعداد في تحقيق حدودية غير تافهة/ non-trivial ذات معاملات جبرية أو مُنْطَقة (قياسية).

 وهو الاستقلال الخطي لمجموعة أعداد عقدية باعتبارها فضاءً متجهياً فوق حقل الأعداد الجبرية.

algebraic integer *n* algébrique (entier...)

جبري (عدد صحيح . . .) . 1 . هو عدد جبري/

$$(ax) (by) = (ab) (xy)$$

وهو، بشكل أكثر عمومية، حلقة تكون أيضاً بناءً حَلَقِيًا/ MODULE فوق حلقة واحدية تبديلية/ commutative unitary ring. وتستكل اللدوال المستمرة أو القابلة للتفاضل على فترةٍ جَبْراً، تعرّف عليه عملية الضرب نقطياً/ pointwise.

algorithm / algorism n algorithme/ algorisme

خَـوَارِزْمِيَّة. 1. أسلوب يتكوَّن من خطوات متتابعة لانجاز عملية معينة دون أن يحتاج الأمر إلى استخدام الذكاء، وبذلك يمكن تنفيـذه بوآسـطة آلة. صـورياً، تحديد تكراري/ RECURSIVE لأسلوب ما يمكن بواسطته حلَّ نوع معين من المسائل في عدد منتــه من الخطوات الآلية (الميكانيكية). ومن أمثلة الخوارزميات البسيطة المعتادة في الحساب تلك المستخدمة لاستخراج الجذور التربيعية وعمليات القسمة المطَوَّلة. أما عن مسألة كمية الرياضيات التي يمكن وصفها بهذه الأساليب، فهو موضوع نظرية : COMPUTABILITY THEORY / الخوارزميات ويعتبر برنامج هلبرت/ HILBERT'S PROGRAMME في جوهره محاولة لإثبيات أنه يمكن استعادة كل الرياضيات من الخوازميات التي تعمل وفق سلاسل مع الرموز الرياضية. أنظر أ AUTOMATIA THEORY. أنظر أيضاً/ TURING MACHINE , GÖDEL'S THEOREM

تعريف تكراري يُمَكِّنُ من توليد أي عضو في متتاليه لا نهائية من الحدود، وذلك بالتطبيق المتكرر لهذا التعريف.

aliorelative adj irréflexif

لا إنعكسسي. (منبطق/ logic) كلمة أخسرى للمصطلح الانكليزي IRREFLEXIVE.

aliquant part n aliquante (partie...)

غير تام (قاسم...). هنو عندد أو كمية لا يقسم تَماماً عندداً أو كمية معطاة. مثلاً، 5 قناسم غير تنام للعدد 12. قارن مع/ ALIQUOT PART.

2. هي تلك الأجزاء من الطوبولوجيا التي تستخدم التنظير - الزُمَري / group- theoretic وطرقاً جبرية أخرى. والمسألة الرئيسية هنا هي تصنيف الفضاءات الطوبولوجية / TOPOLOGICAL SPACES كأصناف في فضاءات الستشاكلات المستمرة / HOMEOMORPHIC أو، نظراً لكون هذه المسألة الأبسط المتمثلة في تصنيف صعبة جداً، المسألة الأبسط المتمثلة في تصنيف الفضاءات بواسطة الهوموتوبيا / HOMOTOPY. الخرا HOMOTOPY و BROUWER'S THEOREM و JORDAN و CURVE THEOREM

algebraic variety n algébrique (variété...)

جبرية (متنوعة ...). هي مجموعة جبرية في n- dimensioned (هندسة جبرية نونية البعد ALGEBRAIC GEOMETRY (وفق المفهوم 2)، مكونة من كل النقط $(x_1,...,x_{n+1})$ التي تحقق منظومة معادلات حدودية .

$$P_{\alpha}(x_1,\ldots,x_{n+1})=0, \quad \alpha \in A$$

algebra of propositions n algèbre des propositions

جبر القضايا. هو جبر بول/ BOOLEAN جبر القضايا. ها معروب تأويله المقصود حساب القضايا/ PROPOSITIONAL CALCULUS.

algebra of sets/ algebra of subsets/ field of sets \boldsymbol{n}

algèbre des ensembles/ algèbre des sous- ensembles/ corps des ensembles

جبر المجموعات/ جبر المجموعات الجزئية/ حقل المجموعات. هو جبر بول الذي يكون تأويله المقصود هو نظرية المجموعات/ SET THEORY.

algebra over a field n algèbre sur un corps

جَبْر فوق حقل. هو حلقة / RING تكون أيضاً فضاءً متجهياً / VECTOR SPACE تكون سُلَمِيّاتُ محتجهياً SCALARS أعضاء في حقل ، بحيث أن هذه الحلقة تحقق الشرط التالي: إذا كان x و y أي عنصرين في الحلقة، وكان a و b سُلَمِينِ، فإن

aliquot part *n* aliquote (partie...)

تام (قاسم...). كمية أو عدد يقسم تماماً عدداً أو كمية معطاة. مثلًا، 4 قاسم تام للعدد 12. يشترط غالباً أن يكون القاسم فعلياً (غير 1 أو العدد نفسه). قارن مع/ ALIQUANT PART.

almost all/ almost everywhere adv presque tout/ presque partout

تقريباً كل/ حيثما كان تقريباً. ويكتبان غالباً/ عَده أو/ a.a وهما صفتان لخاصية تتحقق من أجل كل أويم ما عدا على مجموعة قياسها صفر/ ŽERO القيم ما عدا على مجموعة قياسها صفر/ MEASURE وبخاصة في قياس ليبيبغ f(X)=0 مثلًا، إذا f(X)=0 من أجل كل f(X)=0 من أجل كل f(X)=0 من أجل كل f(X)=0 المُنطقة (غير القياسية) و 0 من أجل كل f(X)=0 (القياسية)، فإن f(X)=0 تتفقان حيثما كان تقريباً، لأن مجموعة الأعداد المنطقة (القياسية) ذات قياس صفري.

almost disjoint *adj* presque disjoints

تقريباً (منفصلة . .) . هي صفة لتجميع من المجموعات الجزئية تحقق خاصية أن تقاطعات كل الأزواج المختلفة من أعضاء التجميع تكون منتهية .

almost surely adv presque sûr

تقريباً (مُؤَكِّدُ...). لفظ آخر للمصطلح «حيثما كان تقريباً»/ ALMOST EVERYWHERE، وبخاصة في نظرية الاحتمالات.

ain ain

إختصار مقابسل لوغساريثم في حالسة اللوغماريثم الطبيعي/ NATURAL LOGARITHM ورمزه

alog alog

إختصار مقابل اللوغاريثم / ANTILOGARITHM)، فيمكن ورمزه. وإذا لم تحدّد القاعدة (الأساس)، فيمكن اعتبارها 10.

alphabet n alphabet

ألفياء. هي مجموعة الرموز التي تستخرج منها نوية/ WORD في كُود/ CODE في كُود/

alpha-beta theorem n alpha-beta (théorème...)

ألفاء بيتا (مُبُرهنة...). أنظر/ SCHNIRELMANN DENSITY

alternant *n* alternant/échangeur

مُبَدِّل . 1. (منطق/ logic) كلمة أخرى للمصطلح مركبة فصل/ DISJUNCT .

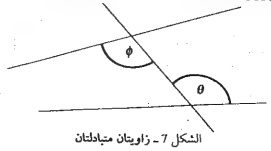
2. هو مُحَدَّدة / DETERMINANT مكوّنة من n من السدوال و n من النقط (ليس من الضروري أن تكون مختلفة) بجعل العنصر رقم ii في المحددة مساو لقيمة الدالة رقم i عند النقطة رقم ii وبالعكس. مثالًا، محددة قاندرموند/ VANDERMOND مثالًا، محددة والمتحددة المتالك المحافة الى كونها رونسكياني / WRONSKIAN.

alternate angles *n* alternes (angles...)

متبادلتان (زاویتان...). هما زاویتان بین مستقیمین معلومین ومستقیم قاطع لهما/ TRANSVERSAL، وتقعان علی جانبین مختلفین من القاطع، وهناك زوجان من هذه الـزوایا. مثلاً، الزاویتان θ و ϕ فی الشكل 7. وتكون هاتان الزاویتان متساویتین إذا وفقط إذا كان المستقیمان المقطوعان متوازیین.

alternating form *n* alternée (forme...)

مُتَنَاوِب (شكل...). أنظر/ MULTILINEAR مُتَنَاوِب (شكل...)



alternating group n alterné (groupe...)

مُتَنَاوِبَة (رُمْرَة...). هي زمرة جنزئية في زمرة مُتَنَاوِبَة (رُمْرَة...). هي زمرة جنزئية في زمرة متناظرة / SYMMETRIC GROUP متكونة من كل التبديلات الـزوجية / An ومرتبتها 1/2 لعدد 1/2 من الأشياء، ويرمز لها بـ 1/2 ومرتبتها 1/2 ودليلها 1/2 في 1/2 الزمرة المتناظرة التي درجتها 1/2 ومن أجل 1/2 متكون 1/2 الزمرة الجزئية الناظمية / ومن أجل 1/2 التافهة الفعلية في 1/2 وهي نفسها بسيطة. أنظر أيضاً / GENERATE .

alternating multilinear function n alternée (fonction multilinéaire...)

متناوبة (دالة متعددة الخطية . . .). أنظر/ -MULTI LINEAR FUNCTION

alternating series n alternée (série...)

alternating series test/ Leibniz's alternating series test \boldsymbol{n}

alternées (test/ épreuve des séries...)/ alternées (épreuve de Leinbniz des séries...)

المتناوبة (إختبار المتسلسلات...) / المتناوبة (إختبار لايبتز للمتسلسلات...). هو النتيجة القائلة بأنه لكي نبرهن على التقارب المشروط / القائلة بأنه لكي نبرهن على التقارب المشروط متناوبة فإننا نحتاج أن نتحقق فقط من أن الحدود تتناقص رتيبيا في قيمها المطلقة إلى الصفر. ويكون في هذه الحالة الخطأ الناتج عن جمع عدد ١٦ من الحدود أصغر دائماً من مقدار الحد التالي لها. إن هذا الاختبار حالة خاصة من إختبار ديريكليه / مثلاً، تكون المتسلسلة.

$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \cdots$$
متقاربة ، لأن
$$|a_n| = \left| \frac{(-1)^n}{2n+1} \right| = \frac{1}{2n+1}$$

يتناقص رتيبياً إلى الصفر عندما تسعى n نحو ما لا نهاية؛ ويكون مجموعها 4/4.

alternation n alternation

تناوُب. (منطق/ logic) كلمة أخرى لمصطلح فَصْل/ DISJUNCTION.

alternation theorem n alternation (théorème d'...)

التناوُب (مُبَرُهُنة . . .) . هي النتيجة التالية ، من أجل دوال مستمسرة g_1, \dots, g_n على [a,b] تحقق شسرط مار/ HAAR CONDITION (كما في حالة X^n): لكي تكون حدودية مُعَمَّمة / -LED POLYNOMIAL أفضل تقريب وفق نظيم تشيبيشيف/ REBYSHEV NORM لحدالة مستمرة f ، فإن من اللازم والكافي أن يكون لحدالة الخطأ وهي تكون عندها

 $r\left(x_{i}
ight)=-r(x_{i-1})=\pm\parallel r\parallel_{\infty}$ VANDERMONDE DETERMINANT / انظر UNICITY و

alternative hypothesis n alternative (hypothèse...)

بَدِيل (فَرْضٌ...) بديلة (فرضية...). (إحصاء/ Statistics) هو كل فرض يقول إن معطيات (بيانات) ما لا تتوافق مع فرض صفرية/ NULL معطى؛ ولا يكون البديل مقبولاً إلا TEST STATISTIC معطى؛ ولا يكون البديل مقبولاً إلا إذا كانت قيمة إحصاء إختباري/ SIGNIFICANCE LEVEL عنب دلالية/ HYPOTH- مختارة، كافية لرفض الصفرية. أنظر/ -ESIS TESTING

alternative theorem *n* alternatif (théorème...)

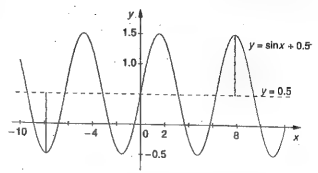
بديلة (مبرهنة ...). كل مبرهنة تقول إنه في حالة منظومتي معادلات أو متباينات يكون لإحداهما حلًّ دائماً. أنظر/ FARKAS' LEMMA و ALTERNATIVE

altitude *n* hauteur

إرتفاع. 1. هو كـل قطعـة مستقيمة بين رأس وضلع

amplitude n amplitude

1. سعة. الفرق الأعظمي بين قيمة دالة دورية/ mean / ووسطها PERIODIC FUNCTION فمثلاً، سعة الدالة. y=sinx+0.5 هي 1؛ ويمثل ذلك في الشكل 9 بالمستقيمات الرأسية من قيمة عظمي أو صغرى إلى المستقيم الوسطي/ y = 0.5 meanline



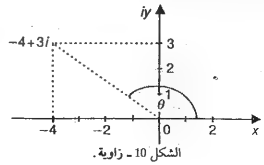
الشكل 9 ـ السُّغة.

تمثل القطعتان المستقيمتان السوداوان سعة الدالّة

2. زاوية (عدد عقدي). وتسمى أيضاً مَضْمُون/ argument وسَـمْت/ azimuth وشــلوذ/ anomaly. وهني الــزاويـة بين محــور x المــوجب. والمتجه الذي يمثل عدداً عقدياً في مخطط أرغانـد/ ARGAND DIAGRAM؛ إذا كان للنقطة (x,y)، الممثلة للعدد x+iy، الإحداثيان القطبيان (r,0)، فإن سعة العدد هي ٥، أي أن

amp (x+iy) = arctan (y/x)

ويكون (r(cosθ + isinθ مساوياً للعدد العقدي. مثلاً، θ في الشكل 10 هي السعة (3i+4-) وتساوي 2.5 راديان (143°) تقريباً. قارن مع / MODULUS وانظر أيضاً/ PHASE.

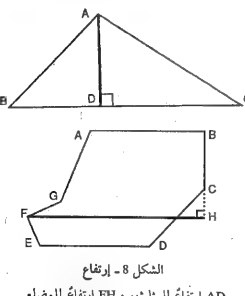


3i-4 هي سعة العدد العقدي θ

analog/ analogue device n analogique (dispositif...) قياسية (أداة...). هي أداة ميكانيكية أو كهربائية

في مضلع/ polygon، تكون عمودية على هذا الضلع وأطول من كل الأعمدة الأخرى المماثلة والمرسومة من هذا الرأس؛ وبخاصة، كل عمود من رأس مثلث على الضلع المقابل. مثلًا، في الشكل 8 لسدينا AD إرتفاع للمثلث ABC، و FH إرتفاع للمُسبّع/ heptagon ABCDEFG. (لاحظ أنه في حالة الزوايا الكارة (المعكوسة)/ re-entrant angles، كما في الحالة الثانية، يقطع العمود من الرأس الضلع المقابل خارج الشكل).

2. طول مثل هذه القطعة المستقيمة.



AD إرتفاعٌ للمثلث، و FH إرتفاعٌ للمضلع

amicable numbers n amiables (nombres...)

متحابًان (عددان. . .). تطلق همذه الصفة على كل زوج من الأعداد الصحيحة التي يكون مجموع العوامل الفعلية/ PROPER FACTORS المختلفة لأحدهما مساوٍ للعدد الآخر. مثلًا، العددان 220 و 284 متحابان، لأن عوامل العدد 284 هي 1 و 2 و 4 و 71 و 142 وهذه تجمع إلى 220، كما أن عوامل العدد 220 هي 1 و 2 و 4 و 5 و 10 و 11 و 20 و 22 و 44 و 55 و 110 وهذه مجموعها 284.

قارن مع / PERFECT NUMBERS. أنظر أيضاً/ . SIGMA FUNCTION

amp amp

إختصار المصطلح سُعَة/ AMPLITUDE ورمزه.

analyst *n* analyste

مُحَلِّل. يقصد به كل دارس أو متخصص في هذا الفرع من الرياضيات.

analytic *adj* analytique

تعلیلی. 1. ویسمی ایضاً منتظم/regular أو مولومورفی/holomorphic. وهی صفة لدالة عقدیة یکون لها مشتق عقدی عند کل نقطة من نطاقها/ ملامتها مع متعلك مشتقات من کل المرتبات وتنفق محلیاً مع متعلساتها لتایلور/ TAYLOR وتنفق محلیاً مع متعلساتها تحلیلیة فی المستوی SERIES. مثلاً، $\exp z$ دالّة تحلیلیة فی المستوی العقدی/ complex plane والدّالة $\cos z$ والدّالة $\cos z$.

2. تسمّى أيضاً حقيقية تحليلية/real analytic. ويقال ذلك عن كل دالّة حقيقية لها مشتقات من كل المرتبات وتتفق محلّياً مع متسلسلتها لتايلور.

3. (منطق/ logic) (أ) نقول ذلك عن قضية إذا كانت صحيحة بفضل معاني كلماتها فقط دون الاستدلال بالحقائق؛ القضية «كل العوانس غير متزوجات» تحليلية. (ب) ونقول عن قضية إنها تحليلية إذا كانت صحيحة أو خاطئة بفضل معناها وحده. مثلاً، «كل العوانس متزوجات» قضية خاطئة تحليلياً. قارن مع / SYNTHETIC.

analytical engine/difference engine n analytique (engin...)/différence (engin de...)

تحليلية (آلة...)/فروقية (آلة...). هي سلف ميكانيكي للحاسوب الرقمي الحديث، وتتضمن قارئة memory (مُقْرِئة) للبطاقات، وأداة تخزين للذاكرة/ storage وهي آلة وصف مبدأها تشارلز باباج/ Charles Babbage سنة 1834، ولكنها لم تستكمل أبداً.

analytic continuation *n* analytique (prolongement/ continuation...)

تـحـليــلي (تـمـديــد...)/تـحـليــلي (توسيع...). 1. بناء دالّة تحليلية يكون تقييـدها/ RESTRICTION في نـطاق معـطى، دالّـة تحليلية معطاة.

تستخدم فيها كمية مستمرة التغير، مثل الجهد/
voltage التمثيل كمية أخرى ترتبط بها بواسطة تقابل مستمر continuous BIJECTION و مثلاً، يعطي عقربا ساعة تقليدية تمثيلاً نظيرياً لمرور الوقت. وتستخدم مثل هذه الأدوات في منظومات المراقبة/ وتستخدم مثل هذه الأدوات في منظومات المراقبة/ simulation وأساليب المحاكاة/ بعد تبطوير الحواسيب الرقمية/ COMPUTERS بعد تبطوير الحواسيب الرقمية/ COMPUTERS (المنزلقة)/ slide rule أداة نظيرية من أجل العمليات الحسابية، حيث أن الأعداد الداخلة في العمليات تمثل مسافات فيزيائية على المسطرة تكون متناسبة مع لوغاريثمات هذه الأعداد.

analysis *n* analyse

تعليل. هو ذلك الفرع من الرياضيات الذي يهتم بدراسة نهايات/ LIMITS الدوال والمتتاليات ولامتاليات، وكذلك بأساليب لا نهائية أخرى والمتسلسلات، وكذلك بأساليب لا نهائية أخرى مطبقة عليها. ويمكن القول إن جزءًا كبيراً من التحليل تطور عن الحساب/ CALCULS، ويُقسّم ولان إلى تحليل حقيقي كلاسيكي / CALCULS، ويُقسّم CAMALYSIS وتحليل عُقدي / ANALYSIS FUNCTIONAL وتحليل دُالِّي / ANALYSIS المؤثرات (ANALYSIS في المؤثرات الخطية / LINEAR OPERATORS انظر أيضاً / NON-STANDARD ANALYSIS

analysis of variance n analyse de variance

تحليل التَّبَاين. (إحصاء/ Statistics) أي واحد من الأساليب المستخدمة لتحليل التَّباين المُشَاهَد بين مجموعتي بيانات إلى مركِّبات/ COMPONENTS، وبخاصة لتحديد ما إذا كان يمكن تفسير الفرق بين عينتين/ samples أو أكثر على أنه تغيّر معاينة عَسَوائية/ random sampling variation ضمن نفس الجماعة المدروسة.

analysis situs n analysis situs

تحليل الموضع. إسم سابق لعلم الطوبولوجيا.

سلسلة من حالات العلاقة المعطاة تقود من العنصر الأول إلى الثاني. وهكذا، فإن العلاقة السلفية للوالد...» هي «سلف...»، لأن x سلف له وإذا وفقط إذا كانت توجد متتالية من الأفراد يكون كل واحد منهم أباً للذي يليه، وحيث أولهم x وآخرهم و

2. مجموعة العناصر التي تحقق علاقة سلفية لعلاقة معطاة يحققها عنصر معلوم في نطاقها. مشلاً، المجموعة السلفية للعدد 5 تحت علاقة «خَلَف/ successor» على مجموعة الأعداد الصحيحة هي A عضواً في شجرة تكون عقدة A عضواً في المجموعة السلفية لعقدة B إذاً وفقط إذا كان هناك مسارً من الجذر إلى B يحتوي A.

anchor ring n

ancre (anneau d'...)/conjonction (opérateur de...)

المِرْسَاة (حلقة...). مصطلح آخر من أجل مُؤَثَّر العطف/ CONJUNCTION.

and conj

et

و. القراءة اللغوية المعتادة لمؤثر العطف/ CONJUNCTION.

angle n

زاوية. 1. هي الشكل المُكَوَّن بواسطة قطعتين مستقيمتين تمتدان من نقطة مشتركة، أو بواسطة منطقتين من مستويين يمتدان من خط مستقيم مشترك.

2. قياس مثل ذلك الشكل كتباعد مستقيم أو مستوعن المستقيم أو المستوي الآخر، حيث يقاس الفرق بين انجاهيهما ويكون عادة بالدرجات أو الراديان بمقدار الدوران الضروري لانطباق أحدهما على الآخر. وتُعَرِّف الزاوية بين مستويين بأنها الزاوية بين مستقيمين عموديين على مستقيم التقاطع بين المستويين، يقع أحدهما في أحد المستويين والثاني في المستوي الآخر. مثلاً، في الشكل 11، الزاوية بين المستويين الآخر. مثلاً، في الشكل 11، الزاوية بين المستويين لا نقطة اختيارية على المستقيم CDE، بين المستقيم CD، يقعان في المستويين المذكورين على و YXZ و XX يقعان في المستويين المذكورين على

2. أو هي الدالة التحليلية الوحيدة التي تُمدُّدُ دالّة تحليلية معطاة إلى نطاق أوسع. مثلًا، sin z على المستوي العقدي تمديد تحليلي للدالّة sin z على الخط الحقيقي، لأنه لا توجد دالّة تحليلية أخرى على C يكون تقييدها على الأعداد الحقيقية دالّة جيبية/ sine function.

analytic geometry *n* analytique (géométrie...)

تحليلية (هندسة . . .) . هي ذلك الجزء من الهندسة المؤسس على الهندسة الإحداثية / COORDINATE . GEOMETRY

analytic proof/analytic method n analytique (démonstration...)/analytique (méthode...)

تحليلي (برهان ..)/ تحليلية (طريقة ...). برهان بواسطة البناء الجبري، مقارنة بالبرهان التركيبي/ SYNTHETIC PROOF، أي الاستنتاج من الموضوعات/ axioms.

analytique (ensemble...) n

تحليلية (مجموعة . . .). إسم آخر من أجل «مجموعة سوسلين/ SOUSLIN SET».

analytic structure *n* analytique (structure...)

تحليلية (بُنْية . . .). تغطية لفضاء طوبولوجي / TOPOLOGICAL SPACE بمجموعات متشاكلة طوبولوجيا (تشاكل مستمر) / homeomorphic مع مجموعات مفتوحة في فضاء إقليدي مثبت، بحيث أنه كلما تراكبت مجموعتان في التغطية، تكون التحويلات الإحداثية في الاتجاهين تحليلية في تقاطعها. أو هي ، بشكل مكافىء ، بنية تفاضلية ـ "DIFFERENTIAL STRUCTURE C."

ancestral (relation/ensemble...)

سلفية (علاقة . . .)/ سلفية (مجموعة . . .) . (منطق/ logic). 1. هي علاقة ، مشتقة من علاقة معطاة ، تنعقد بين عنصرين في حقلها حيثما وجدت

الناتجة عن حركته حول محور دوران، وتساوي في حالة الحركة الدائرية جداء كتلته وسُرْعته الزَّاوِية/ حالة المحركة الدائرية جداء كتلته وسُرْعته الزَّاوِية/ ANGULAR VELOCITY. بعمومية أكبر، إذا كان لجسيم زخم (كمية حركة) m ومتجه موضع x، فإن رحمه الزاوي هو الجداء المتجهي m×x. وفي حالة جسم جاسىء/ RIGID BODY، تكون كمية الحركة الزاوية (الزخم الزاوي).

$A\omega_1 + B\omega_2 + C\omega_3$

حيث A و B و C العُزوم الرئيسية للعطالة (القصور PRINCIPAL MOMENTS OF السناسي) / INERTIA و ω_0 و ω_0 فهي السرعات الزاوية حول المجاور الرئيسية.

2. (ميكأنيكا المُتَّصل/ continuum mechanics) كمية الحركة الزاوية (حول نقطة P) هي تعميم لما سبق، أي التكامل بالنسبة للسرعة:

$$H(R_t;P) = \int \rho(x-p) \times v dv$$

فوق حجم التشكيل/ CONFIGURATION لجسم جزئي معطى $\bf R$ عند لحظة زمنية $\bf t$ ، وحيث $\bf x$ متجه الموضع $\bf e$ $\bf v$ سرعة نقط $\bf R$ ، $\bf e$ الكشافة/ DENSITY $\bf e$ متجه الموضع للنقطة $\bf e$

angular velocity *n* angulaire (vitesse...)

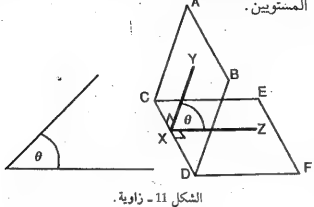
2. (ميكانيكا المتصل) المتجه المحوري للدُّومَان الجسمي/ BODY SPIN لجسم معلوم؛ أو بشكل مكافىء نصف الدردورية (الدوَّامِيَّة)/ VORTICITY

anharmonique (rapport...)

لا تَوَافُقِيَّة (نِسْبَة . .). كلمة أخرى للمصطلح نسبة تقاطعية / CROSS RATIO .

الترتيب ويكونان عموديين على CD. وإذا مُيَّزَت الاتجاهات، فإن المتفق عليه أن اتجاه حركة عقارب الساعة هو الاتجاه السالب.

3. أو هي الحَيِّزبين مثل هذين المستقيمين أو



angle brackets *n* angulaires (crochets...)

رَّاوِيَّتَانَ (حَاصِرَتَانِ...). هما الرمن المزدوج () الله يستخدم غالباً للإشارة إلى أن الحدّ الواقع داخله يُكون متتالية SEQUENCE أو نونية مرتبة / داخله يُكون متتالية ordered n - tuple أو يرمز إلى الجداء الداخلي / INNER PRODUCT بين متجهين. يمكن كذلك استخدام الحاصرتين للإشارة إلى زمرة جزئية / SUBGROUP أو مِثَالي / IDEAL يُولِدان بواسطة حلقة أو زمرة معطاة.

angular *adj* angulaire

زَاوِيِّ. صفة لكل ما يتعلق بالزوايا، أو يقاس ANGULAR ACCELERATION بدلالتها. أنظر/ ANGULAR و ANGULAR MOMENTUM و VELOCITY

angular acceleration n angulaire (acceleration...)

زَاوِيُّ (تَسَارُعٌ...)/ زَاوِيَّة (عَجَلَة...). هو مُعدّل ANCULAR التغيّر في السرعة الزَّاوِيَّة/ VELOCITY.

angular momentum/moment of momentum *n*moment cinétique

الزَّاوِية (كمية الحركة...)/ عزم كمية الحركة/ زَاوِيّ (زَخَم...). 1. قياس كمية حركة الجسم

Ann

إختصار للمصطلح معدم / ANNIHILATOR (المفهوم 3).

annihilator *n* annihilateur

مُعْدِم. 1. تجميع كل الدوال من نوع محدد التي تأخذ القيمة صفر عند كل عضو من مجموعة معطاة . 2. (أ). وبخاصة، الفضاء الجزئي الخطي لكل الدَّاليات الخطية المستمرة/functionals التي تكون قيمتها صفرية عند كل عضو من مجموعة معطاة في فضاء نظيمي/ ORTHOGON. (ب) المُتَمَّمة المُعَامِدَة/ -ORTHOGON لمجموعة في فضاء هلبرت/ . POLAR SET . أنظر/ POLAR SET .

3. مجموعة كل عناصر حلقة يكون جداؤها مع كل عضو في مجموعة جزئية لبناء حَلقي / MODULE فوق الحلقة؛ وتكون في الحلقة؛ وتكون هذه المجموعة مِثَالياً / IDEAL للحلقة، ويرمز لها بـ X Ann ، حيث X المجموعة المعطاة.

annulus *n*anneau circulaire

حُلَقة دائرية. 1. وتسمّى كذلك حلقة / ring، وهي المنطقة المحصورة بين دائرتين متمركزتين (متحدتي المركز)؛ وتكون مساحتها (R^2-r^2) ، حيث R و $\pi(R^2-r^2)$ نصفا قطر الدائرتين الأكبر والأصغر على الترتيب، كما في الشكل 12.



2. تُسْمِيَة استخدمت في بـداية القـرن العشـرين من أجل حلقة/ RING (المفهوم 2).

anomaly *n* anomalie

زاوية (عدد عقدي). كلمة أجنبية أخرى من أحل AMPLITUDE في الإحداثيات القطبية.

antecedent *n* antécédent

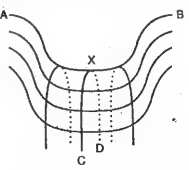
مُقَدَّم. (منطق/ logic) عبارة افتراضية تقتضي عبارة أخرى، في تقدير مشروط/ CONDITIONAL أخرى، في تقدير مشروط/ STATEMENT. مثلاً، عبارة «فافنر يكون تِنْيناً» مُقَدَّم للعبارة «فافنر ينفث ناراً إذا كان تنيناً». قارن مع/ CONSEQUENT.

anti - *prefix* anti -

مقابل. بادئة ترمز إلى معكوس/ INVERSE دالة. مثلاً، مقابلات الدوال المثلثية أو الزائدية هي الدوال العكسية للدوال المثلثية أو الزائدية على الترتيب. ويرمز لهذه الدوال أحياناً بوضع البادئة قبل إسم الدائة، أو بوضع العليل العلوي/ superscript $^{-}$ فوق رمز الدالة، وهو أمر أكثر شيوعاً، كما في \sin^{-1} من أجل الجيب العكسي، و $^{-1}$ من أجل الدالة العكسية لظل التمام الزائدي. أنظر أيضاً ANTILOGARITHM.

anticlastic *adj* anticlastique

ذو تقوسين متضادين. صفة لقوس يكون له تقوسان/ CURVATURES بإشارتين مُختلفتين في اتجاهين متعامدين عند نقطة معطاة؛ شكل سَرَجِي. مثلًا، في السطح المبين في الشكل 13، تكون X نقطة دنيا/ minimum بين A و B، ولكنها نقطة عظمى/ maximum بين C و D. قارن مع / SYNCLASTIC.



الشكل 13 ـ سطح بتقوسين متضادين

anticlockwise adj/adv

en sens inverse des aiguilles d'une montre

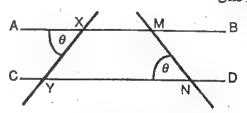
بعكس عقارب الساعة. بتاً. صفة (لدوران أو

.LOGARITHM

أساس مُعَين عدداً مَعْلُومناً؛ أي أنه نتيجة رفع الأساس (القاعدة) إلى القوة المعطاة، ونكتبه عادة عام alog أو antilog أو alog أو antilog أو alog أو antilog أو الطبيعية / NATURAL LOGARITHMs. إن مقابل لوغاريثم العدد 2 في الأساس 8، ونكتبه $2 \log_8 2$ أمّا مقابل الموغاريثم العادي / $2 \log_8 2$ أمّا مقابل الموغاريثم العادي / $2 \log_8 2$ أمّا مقابل فيكتب عادة دون دليل سفلي مثل $2 \log_8 2$ أمّا مقابل فيكتب عادة دون دليل سفلي مثل $2 \log_8 2$ بينما يكتب مقابل المغاريثم الطبيعي $2 \log_8 2$ بينما يكتب مقابل اللوغاريثم الطبيعي $2 \log_8 2$ بينما يكتب مقابل المغاريثم الطبيعي $2 \log_8 2$ بينما يكتب مقابل المغاريثم الطبيعي $2 \log_8 2$ بينما يكتب مقابل المخاريثم الطبيعي $2 \log_8 2$ بينما يكتب مقابل المخاريثم الطبيعي $2 \log_8 2$ المخارك المحتالية والمحتالية والمحتالية والمحتالية والمحتالية المحتالية والمحتالية والمحتالية المحتالية المحتالية والمحتالية و

antiparallel *adj* antiparallèles

مقابل المتوازيين/ متوازيان متضادًان. (صفة لزوج من المستقيميات) 1. خطان يقطعان مستقيمين متوازيين معلومين بشكل يكون مجموع كل زاويتين متقابلتين في الشكل الرباعي المتكون مساوياً لزاويتين قائمتين. مثلًا، في الشكل 15، أعطينا مستقيمين متوازيين AB و CD، وقاطع XY يؤلف زاوية θ معهما؛ MN مقابل المتوازيين بالنسبة لـ XY لأنه يؤلف زاوية θ مع الاتجاه المضاد للمستقيمين المتوازيين.



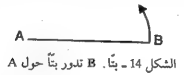
الشكل 15 ـ لا متوازيان . يمثل المستقيمان الغليظان مستقيمين لامتوازيين

2. (حالة المستقيمات المُوَجَّهة) صفة لمستقيمين لهما نفس الإتجاه/ DIRECTION ومُتَضَادًي المَنْحَى/ SENSE؛ فإذا أعطينا مثلاً قبطعة مستقيمة AB و AB متوازيان متضادان.

antipodal points/antipodes antipodaux (points...)/antipodes

قُـطْرِيّاً (نُقْطَتَانِ مِنْقَابِلتان . . .) مُتَقَّاطِرَتَانِ. هما

زاوية...) في اتجاه مُضَادُ للحركة التقليدية لعقارب الساعة. لنثبت النهاية اليسرى A لقطعة مستقيمة أفقية، ونجعل النهاية اليمنى B لهذه القطعة تتحرك نحو الأعلى؛ نقول عندئذ إن الحركة تكون في اتجاه مضاد لحركة عقارب الساعة، كما في الشكل 14. في حالات عديدة مثل قياس الزوايا، وتحديد مواضع في حالات عديدة مثل قياس الزوايا، وتحديد مواضع النقط بواسطة الإحداثيات القطبية، يكون هذا هو الاتجاه الموجّب إتفاقاً. قارن مع / CLOCKWISE.



antiderivative/primitive n primitive

مقابل مشتق/بدائي. هي دالة يكون مشتقها الدالة المعطاة. مثلاً، log x مقابل مشتق للدائدة 1/x. أنظر ANTIDIFFERENTIATE.

antidesignated *n* antidésigné

مقابل مُسَمَّى/مقابل معين. (منطق/ logic) أنظر/ DESIGNATED.

antidifferentiate *v* intégrer

كَامَلَ. يجد أو يحسب مقابل المشتق لدالّة معطاة ؛ ويخاصة عند إشتقاق تكامل غير محدد/ INDEFI- مُحَدد/ NITE INTEGRAL ، أو عند حساب قيمة تكامل مُحَدد/ DEFINITE INTEGRAL ، باستخدام المبرهنة الأساسية للحساب/ THEOREM OF CALCULUS in- كمجموع لانهائي من العناصر لامتناهية الصفر/ - finitesimal elements . INTEGRATE

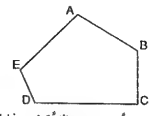
antilog *n* antilog

إختصار لمقابل لوغاريثم/ ANTILOGARITHM. وإذا لم تذكر القاعدة (الأساس)، فتؤخذ عادة بأنها 10.

antilogarithm n antilogarithme

مقابل لوغاريثم. هو عدد يكون لوغاريثمه في

معين له، وبخاصة في حالة المثلث؛ الرأس المقابل للقاعدة/ BASE. مثلًا، A هي القِمَّة في التوجيه المعين للخُمَاسيّ / pentagon في الشكل 17.



الشكل 17 ـ قِمَّة. A هي القِمَّة في هذا التوجيه

Apollonian packing *n* apollonien (remplissage...)

أَبُولُونِيَّة (تعبئة...). هي عملية تعبَّبة داخل مثلث المُنْحنِ مساوي الأضلاع V بأقراص مغلقة Bi. ويمكن أن نثبت، باستخدام النظرية الكسورية/ FRACTAL theory، أن بُعْدَ:

$$V \setminus \bigcup_{i=1}^{\infty} B_i$$

أكبر من 1.

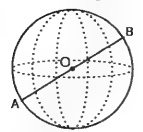
Apollonius (cercle d'...)

أبولونيوس (دائرة...). هي الدائرة المُتكونة من المحل الهندسي/ LOCUS لنقطة تحقق الخاصية التالية: النسبة بين بعديها عن نقطتين معلومتين تساوي عدداً ثابتاً؛ أو هي المحل الهندسي لقمم/ معجدث تكون النسبة بين الضلعين الأخرين عدداً ثابتاً. وهي دائرة تكون فيها النقطتان القطريتان على المتداد القاعدة نقطتين توافقيتين/ HARMONIC (وقد شُويَت نسبة إلى عالم الهندسة الإغريقي أبولونيوس/ POINTS Apollonius of Perga في الرياضيات البحتة والتطبيقية، وحَسَّن من تقريب الرياضيات البحتة والتطبيقية، وحَسَّن من تقريب أرسطو للعدد ش، وعمله الوحيد الذي وصلنا هو أرسطو للعدد ش، وعمله الوحيد الذي وصلنا هو مُؤلَّفة حول القطوع المخروطية.

a posteriori *adj* à postériori

بَعْدِياً. 1. (منطق/ logic) تجريبي (خِبْري / EMPIRICAL) لا يمكن معرفته كلية باستقلالية عن التجربة. مثلاً، حقيقة أن كل القطط رشيقة أمر

نقطتان طرفيتان على قطر، مثل النقطتين A و B في الكرة المبينة بالشكل 16.



الشكل 16 _ تقطتان متقاطرتان.

antisymmetric adj antisymétrique

تخالفي التّناظر. 1. (منطق/ logic) نقول ذلك عن علاقة لا تتحقق أبداً بين عنصرين في ترتيب ما إذا كانت متحققة بينهما في الترتيب المعاكس، باستثناء عندما y=x؛ أي أن الروجين المرتبين ⟨x,y⟩ لا يمكن أن يحققا العلاقة معا إلا إذا كان العنصران متطابقين. مشلاً، العلاقتان «تساوي أو العنصران متطابقين. مشلاً، العلاقتان «تساوي أو العنصران متطابقين مشلاً، العلاقتان «تساوي أو كل علاقة لامتناظرة/ ASYMMETRIC هي من باب أولى علاقة تخالفية التناظر، كما الحال في كل علاقة فارغة. قارن مع / NON-SYMMETRIC في كل علاقة وارن مع / SYMMETRIC.

2. هـو، في حالة المصفوفات، لفظ آخر من أجل المصطلح الأجنبي/ SKEW - SYMMETRIC.

antitone adj monotone décroissant

رتيب التناقص. هو مصطلح آخر من أجل -MONO TONE DECREASING.

Apery's theorem n Apery (théorème d'...)

أبيري (مُبَرْهَنَة . . .). هي النتيجة التي برهنها حديثاً عالم الرياضيات الفرنسي أبيري (1916 -) والقائلة بأن قيمة الدالة زيتا/ ZETA FUNCTION عند 3 تكون صمًاء (غير مُنْطَقة)/ IRRATIONAL

apex n sommet

قِمَّة / ذُرُّورَة. هي أعلى رأس في مُضَلَّع بالنسبة لتوجيه

الطبيعية أو الاجتماعية أو التقنية بدلالة مفاهيم رياضية، ويكون لها بذلك تطبيق عملي في دراسة البظواهر التي يمكن وصفها وتجليلها رياضياً، وبالتالي التأثير في نتائجها أو التنبؤ بها. ورغم أن الاقتصاد والألسنيات والموسيقى، وغيرها، تقع ضمن اهتمامات الرياضيات التطبيقية، إلا أن المصطلح غالباً ما ينحصر استخدامه للدلالة على مواضيع فيزيائية وتطبيقاتها العملية، وقد يضيق المفهوم بشكل أبعد ليقتصر على علم الميكانيكا. إن الحدود بين الرياضيات البحتة والتطبيقية ليست واضحة تماماً، حيث أنه يمكن النظر في كل مسألة عملية بشكل تجريدي عكما أن موضوعاً بحتاً يمكن أن تكون له تطبيقات غير متوقعة. يعني هذا أنه ليس المحتوى بل نية الدارس هي التي تحدد ما هو رياضيات تطبيقية.

approximate ν approcher

قَرَّبَ. يُوجِدَ تعبيراً (لكمية ما) يكون دقيقاً/ ACCUARATE إلى درجة محددة.

approximate line search approximative (recherche linéaire...)

تقريبي (بحث خطي...). أنظر/ LINE SEARCH METHOD.

approximation n approximation

تقريب. 1. تقدير لقيمة كمية ما، يكون دقيقاً إلى درجة مرغوبة. 2. تعبيرً يكون أبسط من تعبير معطى، ومكافئاً له تقريباً. مشلاً، دالة أو متتالية مُقارِبة/ asymptotic لدالة أو متتالية معطاة.

a priori adv à priori

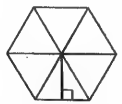
قَبْلِيًا. 1. (أ) كل ما يتعلق بالتفكير الإستنتاجي أو ينطوي عليه. (ب) (منطق/ logic) قَطْعِبًا، يمكن معرفته دون الحاجة لاستخدام التجربة. مثلاً، كل ما يتعلق بالتعريفات، مثل القول إن كل القطط من الثدييات، فهي مَعَارِفٌ قَبْلِيَّة. وهي خاصية عُلُومِيَّة / وهي خاصية عُلُومِيَّة / وهي خاصية عُلُومِيَّة / المنطقية التي توصف بأنها تحليلية / ANALYTIC . ANALYTIC إن الرياضيات

معروف بَعْدِيّاً، بينما حقيقة كون كل القطط من الثدييات معروفة قَبْلِيّاً/ A PRIORI ؛ وذلك لأن رشاقة قطة هي مجرد حقيقة مُشَاهَدة، ولكن كونها حيواناً ثديياً فيرجع إلى تعريف هذا النوع من الحيوانات. إن هذه خاصية عُلُوميّة / epistemological وبذلك تكون مختلفة عن الخاصية المنطقية بِكُونها تركيبية / SYNTHETIC .

2. (إحصاء/ statistics) مصطلح آخر من أجل EMPIRICAL (احصاء POSTERIOR). انظر PROBABILITY

apothem *n* apothème

عامِد. 1. مستقيم من مركز مضلع منتظم عمودياً على أحد أضلاعه، مثل الخط الغليظ في المُسَدَّس المنتظم/ regular hexagon المبين في الشكل 18. 2. طول مثل هذا المستقيم.



الشكل 18 _ عامد. الخط الغليظ عامد

application n application

تُطْبِيق. 1. (منطق/ logic) أسلوب تحديد قيمة دالّة من أجل قيمة معطاة للمتغير.

2. (منطق توافيقي / combinatory logic) الدالة الثنائية الأصلية.

(x,y) = x(y)

الـمكافئة لتَحَوُّل لامدًا/ - LAMBDA. CONVERSION

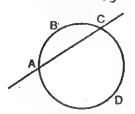
applied adj appliqué

تَطْبِيقيّ. كل ما له علاقة باستخدامات عملية، كما في الرياضيات التطبيقية. قارن مع / PURE.

applied mathematics n appliquée (mathématique...)

تَطْبِيقيًّة (رياضيات...). هو ذلك الفرع من الرياضيات الذي يهتم بوصف (أو نمذجة) الأساليب

PATH و CONNECTED (ب) وبخاصة، قطعة من محيط دائرة تقع بين نقطتين على المحيط. وبالتالي، فإن أي مستقيم يقطع دائرة يقسمها إلى major arc القوس الأكبر/ ABC في الشكل 19)، ويُعْرَف أقصرهما باسم القوس الأصغر/ minor arc.



الشكل 19 ـ قوس . ABC القوس الأصغر و ADC القوس الأكبر

(ج) مصطلح يستخدمه بعض المؤلفين، بشكل أكثر تقييداً، من أجل صورة تشاكل مستمر (تصاكل)/ HOMEOMORPHIC image لفتيرة الوحدة. من المعتاد، في التحليل العقدي، أن يشترط أن يكون القوس كذلك مصقولاً/ SMOOTH.

 حرف/ EDGE في شبكة/ NETWORK أو بيان مُوجّه/ DIGRAPH.

3. أنظر/ MINUTE OF ARC.

arc - prefix arc -

قوس. بادئة ترمز إلى الدالة العكسية TRIGONOMETRIC أو زائدية لحدالة مثلثية TRIGONOMETRIC أو زائدية معنادة/ sin⁻¹، أو/hyperbolic معادة/ arcsin/أو/arcsin، أو/arcsech بأو/arcsech بأو/arcsech بأو/y=sech x أو/y=sech x.

arc - connected/arcwise connected adj connexe (simplement...)

قَوْسِيًّا (مُتَرَابِط...). (في حالة فضاء طوبولـوجي / TOPOLOGICAL SPACE). كلمـة أخــرى من أجل مترابط مسارياً / PATH-CONNECTED.

إبدقة أكثر في تلك الاستخدامات التي تتطلب التمييز) هي صفة لكل ما له خاصية الترابط بين كل نقطتين بواسطة الأقواس بدلاً من المسارات، أي بواسطة صور تشاكل مستمر (تصاكل)/

قَبْلِيّة وليست تحليلية. قارن مع / A POSTERIORI . 2. (إحصاء / statistics) إسم آخر للمصطلح أُولُوي / PRIOR. قارن مع / PRIOR. قارن مع

apse/apsidal point *n* apside/ point apsidal

قَبْوَة / نقطة قَبْوِيّة. هي نقطة يكون عندها انجاه حركة حول منحن مغلق عموديّاً على متجهها الشعاعي / radius vector. ويذلك، تكون كل نقطة في دائرة نقطة قبوية، كما أن النقط القبْوية لقِطْع ناقص (إهليلج) هي النقط الطرفية لمحوريه.

Arabic numerals n arabes (chiffres...)

عَـرَبِيّــة (أَرْقَــام...). هي منتــاليــة الــرمــوز 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9

التي تمثل الوحدات المتتابعة لمنظومة العد وفق القاعدة 10 (المنظومة العشرية/ DECIMAL)، وهي منظومة تعتمد فكرة القيمة الموضوعية لهذه الرموز. وقد وصلت إلى الغرب، خلال العصور الوسطى، من خلال ترجمة نصوص الرياضيات العربية (رغم الاعتقاد بأن أصلها هندي). وقد أحدثت سهولة الحسابات الناتجة عن استخدام منظومة قيمة موضعية ثورة في الرياضيات الغربية. وارن مع/ ROMAN NUMERALS.

arbitrary constant *n* arbitraire (constante...)

إِخْتِيَادِي (ثابت...). رمز غير عددي يمثل ثابتاً غير مُحَدَّد، ويستخدم في التعبيرات المُعَمَّمة. مثلاً، في المعادلة الخطية:

$$y = ax + b$$

a و b ثابتان اختياريان، بينما يكون x و y متغييرين / b و b أو a. b أو a دالة في a أو b. أنــظر / VARIABLES (CONSTANT OF INTEGRATION) و PARAMETER.

arc n

قَوْس. 1(أ). قبطعة مستمرة من منحنٍ أو بيان/ graph أو شكيل هندسي. صورياً، هو صورة فترة المؤخدة/ unit interval بفعيل دالة مستمرة. أنظر/

الصفرية، ويوضح الشكل 21 بيان هذه الدالّة؛ أما مشتقها فتعطيه الصيغة:

$$\frac{-1}{|\mathbf{x}|\sqrt{1+\mathbf{x}^2}}$$

كما أن أحد مقابلات مشتقها (أو أحد تكاملاتها غير المحددة) تعطيه العلاقة التالية:

$$x \operatorname{cosech}^{-1}x + \frac{x}{|x|} \sinh^{-1}x$$

الشكل 21 ـ قوس قاطع التمام الزائدي. بيان الدالة العكسية لدالة قاطع التمام الزائدي

arc - cosh n

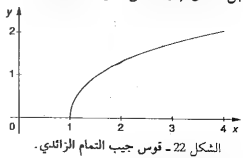
 ch^{-1} و acosh ويكتب ويكتب التمام الزائدي. ويكتب التمام و $cosh^{-1}$ و $cosh^{-1}$. وهي الدالة العكسية لدالّة جيب التمام الـزائــدي / HYPERBOLIC COSINE، بحيث أن $y=cosh^{-1}x$ من أجل كل قيم المتغير التي تساوي 1 أو أكبر منه، عندما

 $\cos h^{-1}x = \ln \left[x + \sqrt{(x^2 -)} \right]$ أما قيمها الرئيسية PRINCIPAL VALUES (وتكتب $\sinh^{-1}x$ أنها تلك القيم غير السالبة $\cosh^{-1}x$ المرضحة بالبيان في الشكل 22. وتعطي الصيغة $\cosh^{-1}x$ التالية مشتق $\cosh^{-1}x$

$$\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$$

كما أن:

$$x \cosh^{-1} x - \sqrt{[x^2-1]}$$
هو مقابل مشتق (أو تكامل غير محدد) لهذه الدالّة .



الشكل 22 ـ قوس جيب التمام الزاتدي . بيان القيم الرئيسية لدالة جيب التمام الزائدي العكسية .

HOMEOMORPHIC images لفترة الوَحْدة / unit .interval

arc - cosecant n arc - cosécante

قوس قاطع التمام. يكتب $acsc^{-1}$ قوس قاطع $acsc^{-1}$ وهي الدالة العكسية لدالة قاطع $acsc^{-1}$ وهي الدالة العكسية لدالة قاطع $acsc^{-1}$ التمام / COSECANT ، بحيث إن قيمتها لكل قيمة للمتغير عبارة عن زاوية مقيسة بالراديان يكون قاطع تمامها مساوياً لقيمة المتغير المعطاة؛ أي أن $acsc^{-1}$ $acsc^{-1}$

$$\frac{-1}{x\sqrt{x^2-1}}$$

كما أن مقابلها المشتق/ antiderivative (أو تكامل غير مُجَدّد/ indefinite integral) يكون:

$$x \csc^{-1}x + \ln \left[x + \sqrt{x^2 - 1}\right]$$
 $\frac{x}{\pi/2}$
 $\frac{y}{\pi/2}$
 $\frac{x}{\pi/2}$
 $\frac{x}{\pi/2}$
 $\frac{x}{\pi/2}$
 $\frac{x}{\pi/2}$
 $\frac{x}{\pi/2}$

الشكل 20 ـ قوس قاطع التمام. بيان القيم الرئيسية للدالة العكسية لقاطع التمام.

arc - cosech n arc - cosech

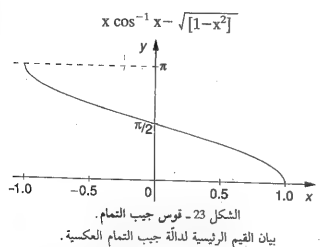
 ${\rm ccsch}^{-1}$ وهي الدالة العكسية لدالة قاطع التمام الزائدي ${\rm cosech}^{-1}$ ، وهي الدالة العكسية لدالة قاطع التمام الزائدي HYPERBOLIC COSECANT، بحيث إن قاطع التمام الزائدي لقيم هذه الدالة من أجل قيمة متغيرة يساوي هذه القيمة للمتغير؛ أي أن ${\rm arg}(x)$ ${\rm arg}(x)$

arc - cosine n arc - cosinus

قوس جيب التمام. ويكتب acos أو arccos أو \cos^{-1} وهي الدالة العكسية لـدالة جيب التمام، بحيث أن قيمة هذه الـدالة لكـل قيمة للمتغير تكون زاويـة مقيسة بـالراديـان يسـاوي جيب تمامها قيمة المتغير المعطاة. وهي معرفة من أجـل قيم المتغير الـواقعـة بين $1-e^{-1}$, كمـا يُتَفّق على أن قيمها الـرئيسية (وتكتب غـالباً \cos^{-1}) هي تلك القيم الـواقعة بين 0 و π ؛ ونـرى في الشكل 23 بيـان هـذه القيم الرئيسية . أما مشتق الدالة العكسية فهو.

$$\frac{-1}{x\sqrt{1-x^2}}$$

كما تعطي الصيغة التالية المقاسل المشتق (أو تكاملًا غير محدد) لها:

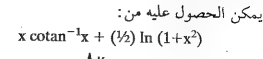


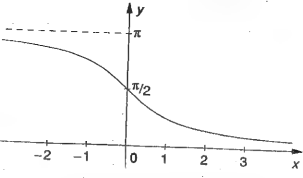
arc - cotangent n arc - cotangente

قوس ظل التمام. ويكتب actn أو \cot^{-1} أن قيمتها من أجل أي قيمة للمتغير تكون زاوية مقيسة بالراديان ذات ظل تمام مساو لتلك لقيمة المتغير المعطاة؛ أي أن \cot^{-1} أن أب \cot^{-1} أو \cot^{-1} أو \cot^{-1} أن قيمها الرئيسية الحقيقية للمتغير، كما يُتَّفَق على أن قيمها الرئيسية (وتكتب غالباً \cot^{-1} أو \cot^{-1} أو \cot^{-1} يجب أن تقع بين 0 و π . ونحب في الشكل 24 بيان هذه القيم الرئيسية. ونحسب مشتق \cot^{-1} وراحه الصيغة الرئيسية.

$$\frac{-1}{1+x^2}$$

كما أن مقابلها المشتق (أو التكامل غير المحدد)





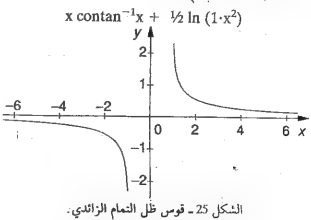
الشكل 24 ـ قوس ظل التمام. بيان القيم الرئيسية لدالة ظل التمام العكسية.

arc - cotanh/arc - coth n arc - cotanh/arc - coth

coth⁻¹ أ acoth أو cotanh أو cotanh أو cotanh. وهي الدالة العكسية لدالة ظل التمام أو cotanh. وهي الدالة العكسية لدالة ظل التمام الزائدي، بحيث أن ظل تمام قيمتها من أجل كل قيمة للمتغير يساوي هذه القيمة المعطاة للمتغير؛ أي $y = cotanh^{-1}x$ أن x = cotanh إذا وفقط إذا كل قيم المتغير تكون هذه الدالة معرفة من أجل كل قيم المتغير الأصغر من x = cotanh ويوضح الشكل 25 بيان هذه الدّالة. ونَحْسِب مشتقها بواسطة الصيغة بيان هذه الدّالة. ونَحْسِب مشتقها بواسطة الصيغة

$$\frac{1}{1-x^2}$$

كما أن الصيغة التالية تعطينا مقابلها المشتق (أو أحد التكاملات المحدّدة)



Archimedean property nArchimède (propriété d'...)/ archimédienne (propriété...)

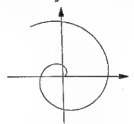
بيان دالّة ظل التمام الزائدي العكسية.

أرخميدس (خاصية...). 1. هي موضوعة الترتيب/ ORDER AXIOM من أجل الأعداد

$3^{10}/_{1} < \pi < 3^{1}/_{1}$

من حساباته لمضلعات بـ 96 ضلعاً؛ وهذا يُعْطِينا ... 3.14... أي أنها دقيقة إلى موضعين عشريين. قارن مع / EUDOXUS' AXIOM.

Archimedes' spiral *n*Archimède (spirale d'...)



الشكل 26_ حلزون أرخميدس.

arc length *n* arc (longueur d'...)

قَوْس (طُول...). هو الطول/ LENGTH (وفق المفهوم 2) لقوس من منحن.

arcographe arcographe

مِرْسَمَة أقواس. إسم آخر للمصطلح راسم دورات/ CYCLOGRAPH.

arc - secant *n* arc - sécante

sec $^{-1}$ وarcsec و asec ويكتب arcsec وهي الدالة العكسية لدالة القاطع، بحيث أن قيمتها من أجل قيمة للمتغير تكون زاوية مقيسة بـالراديـان ويكون قاطعها مساوياً لقيمة المتغير المعطاة؛ أي أن ويكون قاطعها مساوياً لقيمة المتغير المعطاة؛ أي أن $y=\sec^{-1}x$ $y=\sec^{-1}x$ $y=\sec^{-1}x$ $y=\sec^{-1}x$ وتكون مُعرّفة من $y=\sec^{-1}x$ أجل كـل قيم المتغير الـواقعة بين $y=\sec^{-1}x$ ويتمهـا الـرئيسيـة / Sec $y=\cos^{-1}x$ (التي نكتبهـا $y=\cos^{-1}x$ هي تلك الواقعة بين $y=\cos^{-1}x$ ويوضح الشكل $y=\cos^{-1}x$ هي تلك الواقعة بين $y=\cos^{-1}x$ ويوضح الشكل $y=\cos^{-1}x$ القيمة $y=\cos^{-1}x$ مطلقاً. (يعطي ويوض المؤلفين أحـد بـديلين آخـرين لِمَــدَى القيم الـرئيسيـة، وهمـا الـفـتـرتيـن لِمَــدَى القيم الـرئيسيـة، وهمـا الـفـتـرتيـن لِمَــدَى القيم و $y=\cos^{-1}x$ ونحسب مشـتق $y=\cos^{-1}x$ بـواسـطة التعيير

الحقيقية والتي تقول بأنه إذا كان a و b عددين حقيقين بحيث أن a
الطبيعية / a
الطبيعية / n natural numbers، فإن 0≥ه. أو، الطبيعية / a
الطبيعية / المحافىء، من أجل كل عددين موجين a و b و معدد محيح موجب n بحيث أن dn>ه، وبذلك يكون كل عدد حقيقي أصغر من عدد طبيعي وبذلك يكون كل عدد حقيقي أصغر من عدد طبيعي مناسب. إن هذا يكافيء التأكيد بأن كل الأعداد الحقيقية مجموعة تامَّة شرطيًا / COMPLETE الصغر / المعدد المست أرخميدية، لأنها أصغر من أي عدد لا صفري موجب. أنظر أيضاً / NON - STANDARD و DESNE و ANALYSIS

2. هي الخاصية المقابلة لترتيب جزئي / PARTIAL على فضاء متجهي مُرَتَّب / ORDERED على فضاء متجهي مُرَتَّب / VECTOR SPACE على حالة الترتيب المعجمي / LEXICAL ORDER على فضاء إقليدى ثنائى.

Archimedean spiral *n* archimédienne (spirale...)

أرخميدس (حلزون...). إسم آخر للمصطلح ARCHIMEDES' SPIRAL

Archimedes Archimede

أرخميدس. عالم رياضيات وفيزياء ومخترع إغريقي (287 - 212 ق.م.). يعتبر عموماً أعظم علماء الرياضيات في العصور القديمة. وقد مهدت أساليبه الهندسية الدقيقة لقياس الخطوط المنحنية والمساحات والسطوح الطريق أمام الحساب الحديث؛ كما أنه وضع أسس الميكانيكا وعلم السكونيات/ statics وعلم سكونيات السوائل/ hydrostatics.

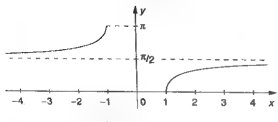
Archimède (méthode d'...)

أرخَمِيدس (طريقة ...). هي طريقة لتقدير قيمة π (ط) بحساب مساحة أو محيط مضلعات محاطة/ INSCRIBED بدائرة وحدة/ unit circle أو محيطة بها/ CIRCUMSCRIBED باستخدام عدد أكبر فأكبر من الأضلاع. وقدَّر أرخميدس أن:

$\frac{1}{x\sqrt{x^2-1}}$

كما أن مقابل مشتقها (أو تكامل غير محدد) يعطيه التعبير التالي:

$$x \sec^{-1} x - \ln \left[x + \sqrt{(x^2 - 1)} \right]$$



الشكل 27_قوس القاطع. بيان القيم الرئيسية لدالّة القاطع العَكْسِية.

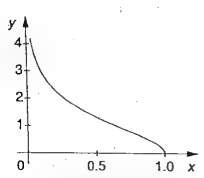
arc - sech n arc - sech

قوس القاطع الزائدي. ويكتب asech أو sech أو sech أو وهي الدالة العكسية لدالة القاطع الزائدي، بحيث أن القاطع الزائدي لقيمة الدالة العكسية من أجل قيمة معينة للمتغير يساوي هذه القيمة المعطاة للمتغير؛ أي أن x=sech y إذا وفقط إذا y=sech المعرفة من أجل كل قيم المتغير الواقعة بين 0 و 1؛ ويُتفَق على أن القيم الرئيسية / PRINCIPAL (التي نكتبها y=ch) هي تلك القيم الموجبة كما ما هو مبين في بيان الشكل 28. أما الموجبة كما ما هو مبين في بيان الشكل 28. أما

$$\frac{-1}{x\sqrt{1-x^2}}$$

كما نحصل على مقابل مشتقها (أو تكامل غير محدد) باستخدام التعبير

$$x \operatorname{sech}^{-1} x + \sin^{-1} x$$



الشكل 28 ـ قوس القاطع الزائدي. بيان القيم الرئيسية لدالة القاطع الزائدي العكسية.

arc - sine *n* arc - sinus

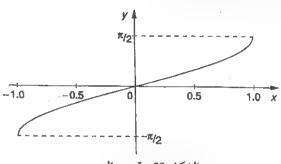
قـوس الجيب. ويكتب asin أو arcsin أو \sin^{-1} أو arcsin أو asin. وهي الدالة العكسية لدالة الجيب، بحيث أن قيمتها من أجل قيمة معينة للمتغير هي زاوية مقيسة بالرّاديان يكون جيبها مساوياً للقيمة المعطاة للمتغير؛ أي أن $y=\sin^{-1}x$ أذا وفقط إذا $y=\sin^{-1}x$ وتكون هـذه الحالة العكسية معرفة من أجل كمل القيم المتغيرة الواقعة بين $1-e^{-1}$ ويُتّفَى على أن قيمها الرئيسية / PRINCIPAL VALUES (ونكتبها $\sin^{-1}y$) هي تلك القيم الواقعة بين $\pi/2-e^{-1}$ و $\pi/2$. أنظر بيان هـذه القيم الرئيسية في الشكل 29. التعبير التالي يعطينا مشتق هذه الدالة العكسية

$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

أما التعبير

$$x \sin^{-1} x + \sqrt{[1-x^2]}$$

فيمثل أحد مقابلات المشتق (أو أحد التكاملات غير المحددة) لهذه الدالة.



الشكل 29 ـ قوس الجيب. بيان القيم الرئيسية لدالة الجيب العكسية،

arch - sinh n arc - sinh

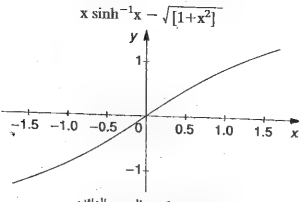
قسوس الجيب الزائدي. ويكتب $\sin h^{-1}$ أو \sinh^{-1} أو \sinh^{-1} . وهي الدالّة العكسية لدالّة الجيب الزائدي / HYPERBOLIC SINE وفقط إذا $\sinh^{-1}x$ وهي دالّة مَعَرّفة من أجل كل قيم $\sinh^{-1}x$ الحقيقية بواسطة

$$\sinh^{-1}x = \ln\left[x + \sqrt{(x^2 + 1)}\right]$$

والـذي نـرى بيـانـه في الشكــل 30. ويكـون مشتق sinh-1x

$$\frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$$

أما أحد مقابلات مشتقه (أو أحد تكاملاته غير المحددة) فنحصل عليه من الصيغة التالية:



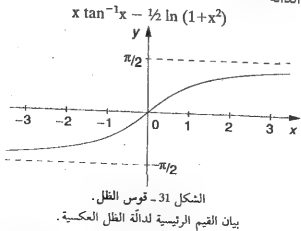
الشكل 30 ـ قوس الجيب الزائدي. بيان دالة الجيب الزائدي العكسية.

arc - tangent n arc - tangente

قسوس الطل. ويكتب atn أو arctan أو arctan أو arctan أو arctan أو arctan أله العكسية لدالّة الظل، بحيث أن قيمتها من أجل قيمة معينة للمتغير هي زاوية بالرّاديان يكون ظلها مساو للقيمة المعطاة للمتغير؛ أي أن $y=tan^{-1}x$ أي أن $y=tan^{-1}x$ أي أن arctan أغرّفة من أجل كل قيم متغيرها الحقيقية؛ أما قيمها الرئيسية / PRINCIPAL VALUES (ونكتبها غالباً الرئيسية / Tan-1y فيَّتْفق على أنها تلك القيم الواقعة فعلاً بين هذه القيمة الرئيسية . ونحسب مشتق arctan ونحسب مشتق arctan أن أنها تلك القيمة الرئيسية . ونحسب مشتق arctan أن أنها تلك القيمة الرئيسية . ونحسب مشتق arctan أن أنها تلك القيمة الرئيسية . ونحسب مشتق arctan أن أنها تلك القيمة الرئيسية . ونحسب مشتق arctan

$$1+x^2$$

أما التعبير التّالي، فَيُعطينا أحد مقابلات المشتق لهذه الدالّة



arc - tanh *n* arc - tanh

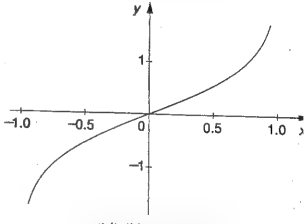
قوس الطل الزائدي. ويكتب th^{-1} أو

tanh. وهي الدالة العكسية لدالة الظل الزائدي / HYPERBOLIC TANGEN: بحيث أن البظل الزائدي لقيمتها من أجل قيمة معينة للمتغير يساوي لذه القيمة المعطاة للمتغير؛ أي أن $y=tanh^{-1}x$ إذا فقط إذ x=tanh وتكون هذه الدالة العكسية عرفة من أجل كل قيم المتغير بين x=tanh أنظر يبان البدائية في الشكيل 32. ويساوي مشتق tanh.

$$\frac{1}{1-x^2}$$

يساوي مقابل مشتقه (أو تكامل غير محدد).

 $x tanh^{-1}x + \frac{1}{2} ln (1-x^2)$



الشكل 32 م قوس الظل الزائدي. بيان دالة الظل الزائدي العكسية.

area aire/superficie

مساحة. 1. (أ) جزء من سطح ثنائي البعد محاط بحدودٍ معينة أو شكل هندسي. (ب) قياس أو مَدَى مثل هذا الجزء من السطح.

2. السعة ثنائية البعد لسطح مجسم أو جزء من هذا السطح، وبخاصة ما يكون مُحْدُوداً بواسطة منحن مغلق. فنتكلم مثلاً عن مساحة كرة، ونحن نقصد مساحة سطحها. أنظر/ SURFACE AREA.

Argand diagram/Gaussian plane n Argand (diagramme d'...)/Gaussien (plan...)

أَرْغَانْدُ (مُخَطَّط. .) /غَاوُسِي (مستو. . .) . هو مخطط يُمثل فيه كل عدد عقدي COMPLEX NUMBER بواسطة نقطة في المستوي الديكارتي / CARTESIAN PLANE يكون إحداثياها الأول PREMISES. (ج) صُـورِيّــاً، زوج مسرتب يكـون العنصر الأول فيه مجمـوعة من التقـاريـر (مُقَـدُمـات منطقية)، والعنصر الثاني تقرير وحيد (الاستنتاج).

Aristotelian logic n aristotélienne (logique...)

أرسطوطاليسي (منطق. .). النظريات المنطقية لأرسطو/ Aristotle، ويخاصة كما طُورت في العصور الوسطى، والتي تعنى أساساً بمبدأ القياس المنطقي/ SYLLOGISM؛ وهو منطق تقليدي مقارنة بالمنطق السرمزي/ SYMBOLIC أو السرياضي/ بالمنطق السرمزي/ MATHEMATICAL أوقد سُمِّي كذلك نسبة إلى الفيلسوف والعالم الإغريقي أرسطو/ Aristotle نسبة إلى الفيلسوف والعالم الإغريقي أرسطو/ لفلاطون/ Plato، وعلم الإسكندر الأكبر، وأسس اللِّسِية/ Plato، وعلم الإسكندر الأكبر، وأسس وقد كان تأثيره العميق على مسيحية القرون الوسطى وإدخال عقائده في عقائد الكنيسة، الفضل جزئياً في وصل عدد كبير من أعماله التي تتناول مواضيع في وعلم الحيوان، والكونيات، والجماليات).

arith

إختصار للمصطلح/ ARITHMETIC وحسابي/
ARITHMETICAL

arithmetic *n* arithmétique

الحساب (علم...). 1. ذلك الفرع من الرياضيات الذي يعنى بالحسابات العددية، مثل الجمع والطرح والضرب والقسمة واستخراج الجذور.

2. علم الحساب العالي the higher arithmetic .2 NUMBER مصطلح آخر من أجل نظرية الأعداد/ THEORY.

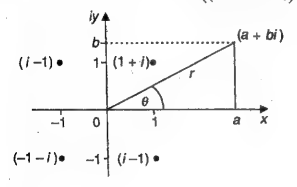
arithmetic/ arithmetical adj arithmétique

حسابي. كل ما يتضمن الحساب/ ARITHMETIC أو يتعلق به.

arithmetic function arithmétique (fonction...)

حِسَابِية (دالَّة ...). (نظرية الأعداد/ number

REAL العقدي العدد العقدي المحيث يمثل والتخيلي IMAGINARY على الترتيب، بحيث يمثل العدد العقدي a+ib بالنقطة (a,b), أو بواسطة متجه الموضع/ POSITION VECTOR < وإذا كان الإحداثيان القطبيان للنقطة (a,b) هما (r,θ) , كان الإحداثيان القطبيان للنقطة (a,b) هما (r,θ) , المعايس MODULUS و و زاويسة AMPLITUDE العدد a+ib كما هو موضح في الشكل (a+ib) العدد (a+ib) النقط (a+ib) الممثلة للأعداد العقدية (a+ib) النقط (a+ib) وقد سُمِّي هذا المخطط نسبة إلى عالم الرياضيات السويسري جان أرغاند Jean Argand (1822 - 1768)).



arg. n arg.

اختصار ورمز من أجل زاوية (مضمون)/ ARGUMENT عدد عقدي . وَتُؤْخذ القيمة الرئيسية عادة في المدى $\pi > 0$.

argument n

1. متغير. عنصر يُطَبِّق عليه مؤثِّر أو دالة أو مُسْنَد (محوَّل) Predicate ، . . إلخ ؛ بخاصة ، المتغير المستقل INDEPENDENT VARIABLE لدالة.
2. مَضْمُون. كلمة أخرى من أجل زاوية / AMPLITUDE لعدد عقدي. قارن مع / MODULUS .

3. مَحَاجَة (منطق/ logic). (أ) أسلوب أو حالة من حالات التفكير الاستقرائي/ INDUCTIVE أو الاستناجي/ DEDUCTIVE الذي يهدف إلى تبيان أن الاستناج صحيح. (ب) متنالية من التقارير/ statements يكون أحدها الاستنتاج/ والبقية مُقَدّمات منطقية/

INTEGRAL من النوع الأول. يقود هذا إلى طريقة سريعة جدّاً لحساب التكاملات الناقصية.

arithmetic mean/mean n arithmetique (moyenne...)/moyenne

حِسَابِي (وَسَط . .)/وسط . هو متوسط مجموعة أعداد أو كميات تحسب بقسمة مجموعها على عدد الحدود . مثلاً ، الوسط الحسابي للأعداد 3 و 4 و 8 هو 5 . قارن مع / GEOMETRIC MEAN .

arithmetic progression *n* arithmétique (progression...)

حِسَابِيَة (متوالية...). هي متتالية أعداد (أو كميات) يختلف كل منها عن سابقه بمقدار ثابت (الفرق المشترك/ common difference)؛ مثلاً، المتتالية

متوالية حسابية. وإذا كان الحدّ الأول في متوالية n حسابية هو a ، وفرقها المشترك d ، فإن الحدّ رقم a+(n-1)d يساوي a+(n-1)d . SERIES . قارن بر / PROGRESSION

arithmetic series *n* arithmétique (série...)

حِسَــابِيّـة (متسلسلة...). هي مجمــوع متـواليــة حِسَـابِيّة، مثلاً

إنَّ مجموع الحدود الـ n الأولى لمتسلسلة مثل هذه المتسلسلة التي حدّها الأول a وفرقها المشترك $a + \frac{1}{2} n (n-1)d$

arity n nombre de variables dans une relation/ fonction

نونية. عدد المتغيرات في دالة أو علاقة. أنظر الصاً/ N - Ary

Armijo's method n Armijo (méthode d'...)

أرْمِيجُو (طريقة من طرق أرْمِيجُو (طريقة من طرق البحث الخطي / LINE SEARCH METHOD ، يتم $x-s\beta^m \ \nabla \ f(x)$ ينها التحرّك من x

theory) دالّة معرّفة على مجموعة الأعداد الطبيعية / NATURAL NUMBERS أو الصحيحة ؛ أو همي ، بشكل مكافىء ، متتالية يُشْظَرُ لها داليّاً. مثلًا ، دالـة فاي لأويلر / Euler phi function هي دالّة حسابية .

arithmetic - geometric mean (agm) n arithmétique géométrique (moyenne...)

حِسَابِي هَنْدُسِي (وَسَط. . .). هو النهاية المشتركة لمتسلسلتي الأوساط الهندسية والأوساط الحسابية / ARITHMETIC MEANS التي يتحصل عليها بواسطة تكرار الوسط الحسابي الهندسي / -METIC - GEOMETRIC MEAN ITERATION

arithmetic - geometric mean inequality n arithmétique géométrique (inégalité de la moyenne...)

الحسابي الهندسي (مُتبَاينة الوسط...). هي المتباينة التي تقول إن الوسط الحسابي لمجموعة أعداد يكون دائماً أكبر من الوسط الهندسي لهذه الأعداد؛ أي أن:

$$\frac{1}{n} \left[\begin{array}{c} \sum_{i=1}^{n} a_{i} \end{array} \right] \geqslant \left[\begin{array}{c} \prod_{i=1}^{n} a_{i} \end{array} \right]^{\frac{1}{n}}$$

وتتحقق المُسَاوَاة إذا وفقط إذا تساوَت كل الأعداد.

airthmetic - geometric mean iteration n arithmétique géométrique (itération.....)

الحِسَابِيّ - الهَنْدَسِيّ (تكرار الوسط...). هي الطريقة التكرارية المكونة من حدّين والتي تمكن من الحساب المتكرّر للوسط الحسابي والوسط الهندسي لعددين موجبين:

$$a_0 = a$$
, $b_0 = b$

9

$$a_{n+1} = \frac{1}{2} (a_n + b_n) ; b_{n+1} = \sqrt{(a_n b_n)}$$

وهـذه تتقارب تربيعياً إلى نهـاية مشتركة (M(a,b)، اكتشف غاوس/ GAUSS أنها تحقّق:

$$M(1,b) = \frac{\pi}{2K\sqrt{1-b^2}}$$

وذلك بعد مُنَاظَمة/ a normalization بحيث تكون (ذلك بعد مُنَاظَمة / K. a=1>b (الإهليلجي) التام / COMPLETE ELLIPTIC

حیث α و α کمیات موجبه ثابته، وحیث m أصغر عدد صحیح غیر سالب یحقق:

 $f(x) - f(x {-} s \beta^m \ \nabla \ f(x)) \geqslant \alpha \ s \ \beta^m \ || \ \nabla \ f(x) \ ||^2$

arrangement *n* arrangement

نَسَق. 1. (تحليل توافيقي / combinatorics) هـو تبديل / PERMUTATION (نَسَق مرتب) أو توفيق / COMBINATION (نَسَق غير مرتب) لمجموعة من الأشياء.

 رجبر/ algebra) متتالية مرتبة من العناصر. وفق هذا المفهوم، تكون المتتالية (3,1,2) نَسَقاً، في حين أن التبديل

 $(1,2,3) \rightarrow (3,1,2)$

عملية على النسق.

array *n* tableau/rangée

صَفِيفَة. هي نَسَق من الأعداد أو الرموز في صفوف وأعمدة بحيث تكون صفيفتان متطابقتين إذا وفقط إذا كان لهما نفس عدد الصفوف، ونفس عدد الأعمدة، وتساوت المدخلات المتقابلة المعرّفة بمواضعها في الصفوف والأعمدة. مثلًا، مصفوفة / MATRIX، أو متجه عمود / CLOUMN VECTOR، أو محددة / DETERMINANT.

arrow/morphism n flèche/morphisme

تطبيق سَهْمي/مُشَاكَلة. تعميم في نظرية الفئات/ CATEGORY THEORY لم في هوم تَـطْبيـق/ DIAGRAM OF أنـظر أيـضـاً/ ARROWS.

arrow paradox *n* flèche (paradoxe de la...)

السَّهُم (مُحَيِّرَة...). هي المحيرة الكلاسيكية القائلة إن حركة سهم خادعة، لأن كل جسم في حالة طيران يشغل دائماً حيَّزاً يُسَاويه، ولكن ما يشغل حيّزاً يساويه لا يكون في حالة حركة، وبذلك يكون السهم في حالة سكون دائماً. أنظر/ ZENO'S

Arrow's impossibility theorem nArrow (théorème de l'impossibilité d'...)

أرو (مبرهنة الاستحالة ل. . .). النتيجة الشهيرة القائلة إنه لا سبيل لتجميع متوائم من أفضليات/ القائلة إنه لا سبيل لتجميع متوائم من أفضليات PREFERENCES مختلفة لأكثر من فردين بطريقة تتحقق فيها أربعة شروط يبدو كل واحد منها على حدة بأنه مقبول حدسياً، وذلك عندما يُتطلب من التجميع أن يقود إلى ترتيب لأفضلياتهم الجماعية يكون تاماً/ COMPLETE ومتعدّياً/ TRANSITIVE

الشروط الأربعة هي: يجب أن يكون الترتيب الجماعي قابلاً للتطبيق في كل الحالات؛ وأن تكون كل الجماعي قابلاً للتطبيق في كل الحالات؛ وأن تكون المشتركة؛ وأن يكون الترتيب الجماعي مستقلاً عن البدائل الخارجة عن الموضوع (أي البدائل غير المعطاة)؛ وألا يكون لأي فرد سلطة مستبدة (بمعنى لا يحدد ترتيب أي منهم الترتيب المشترك). (سميت نسبة إلى عالم الاقتصاد الأميركي كينيث أرو/ -Ken لحاصل على جائزة نوبل سنة 1972).

artificial variable *n* artificielle (variable...)

مُصْطَنَع (مُتَغَيِّر...). أنظر/ SLACK VARIABLE.

Artinian module *n* artinien (module...)

أرتيني (زمرة حلقية/ معاير/ بناء حَلقي...). هو بناء حلقي (معايسر أو زمرة حلقية) يحقق شرط السلسلة النّازلة/ DESCENDING CHAIN السلسلة النّازلة (تناقصية/ CONDITION بحيث أن كل سلسلة نازلة (تناقصية/ تنازلية) من البني الحلقية الجزئية (المعايسرات الجزئية) تكون منتهية؛ يكافيء هذا تحقق شرط العنصسر الأصّغر/ MINIMUM CONDITION. إن كل بناء حلقي هنو أيضاً بناء حلقي نُوذِيري/ الضروري أن يكون العكس صحيحاً دائماً؛ مثلاً، الضروري أن يكون العكس صحيحاً دائماً؛ مثلاً، مجموعة الأعداد الصحيحة تشكل بناءً حلقياً نُوذِيرياً ولكنها ليست بناء حلقياً . لا أرتينيا. (سُمّي كذلك نسبة إلى إميل أرتين/ Emil Artin (1962 - 1898) الألماني المولد).

Artinian ring n artinien (anneau...)

أَرْتينية (حلقة ...). هي حلقة تشكل بناءً حلقياً أرتينياً / ARTINIAN MODULE ، وذلك إذا نُـطِرَ إليها على أنها بناء حلقي ـ R (معايسر ـ R)/ R - MODULE (أيمن أو أيسر).

Artin's conjecture on primitive roots nArtin (conjecture d'... sur les racines primitives)

أَرْتين (حَدَسِيّة . . . حول الجذور الأصْلِيّة) . هي شكل كمِّي للحدسيّة القائلة إن كل عدد صحيح غير تربيعي هو جذر أصلي لعدد لانهائي من الأعداد الأولية . والمعروف أن الحدسيّة الكميّة تنبع من شكل معمّم لفرضية ريمان/ RIEMANN .

Arzela - Ascoli theorem n Arzela - Ascoli (théorème d'... ...)

أَرْزِيلاً ـ أَسْكُولي (مبرهنة). هي الحالة العُقدية لمبرهنة أسكولي / ASCOLI THEOREM .

ascending chain condition *n* croissante (condition de la chaîne...)

الصَّاعِدَة (شَرْط السلسلة...). هو الشرط المتعلق بالبنى الحلقية الجزئية (الزمر الحلقية الجزئية أو المعايرات الجزئية)/ SUBMODULES القائل إنه لا يكون لأي سلسلة صاعدة

$I_1 \subseteq I_2 \subseteq I_3 \subseteq ...,$

(يحتوي كل عضو فيها العضو الذي يليه) إلا عدد منته من العناصر المختلفة، وهو شرط مكافىء لشرط العنصر الأعظمي/ MAXIMUM CONDITION بأن كل مجموعة غير فارغة من البنى الجزئية لها عنصر NOETHE- أعظمي/ maximal element. أنظر/ -DESCENDING. قارن مع/ RIAN MODULE

ASCII ASCII

أسكي. هي إختصار/ American Standard (الكود Code for Information Interchange (الكود الأميركي القياسي لتبادل المعلومات). وهو كود ثنائي/ BINARY CODE يستخدم في الحوسبة لتمثيل الحروف والأرقام وغيرها من الرموز القياسية.

Ascoli's theorem *n*Ascoli (théorème d'...)

أسكولي (مبرهنة . . .) . هي التيجة القائلة إن كل عائلة دوال محدودة نُقَطِياً / POINT - WISE ومتساوية الاستمرار / BOUNDED ومتساوية الاستمرار / BOUNDED على فضاء مُترَاصٌ تكون محدودة كلياً / EQUI - CONTINUOUS وفق النظيم محدودة كلياً / SUPREMUM NORM وفق النظيم عائلة مثل هذه تحتوي على متتالية جزئية تكون مقاربة وفق النظيم . وتُعرف هذه المبرهنة ، في الحالة العقدية ، باسم «مبرهنة أرزيلا ـ أسكولي» . (سُميّت نسبة لعالم التحليل الإيطالي جوليو أسكولي / Ciulio / . أنظر / Ascoli NORMAL .

asec

asec

إختصار ورمز من أجل قوس القاطع/ ARC-SECANT، وهو الدالة العكسية لدالة القاطع/ SECANT.

asech asech

رمـز الدالّـة القاطـع الزائـدي العكسيـة/ INVERSE . ARC - SECH . أنظر / ARC - SECH .

asin

asin

إحتصار ورمز من أجل قوس الجيب/ ARC - SINE المحتصار ورمز من أجل قوس الجيب العكسية / INVERSE SINE . FUNCTION

asinh asinh

رمز لدالّة الجيب العكسية/ -INVERSE HYPERBO. LIC SINE

assignment *n* attribution/affectation

تعيين/تخصيص. 1. (منطق/ logic) هي دالّــة تُقرِن عناصر محدَّدة في نطاق بكل متغير حرّ في حساب صُورِي/ FORMAL CALCULUS. قارن

في أي حساب أو منظومة رياضية تقول إن عملية معينة تكون تجميعيّة.

assumption *n* supposition/hypothèse

إفتراض. (منطق/ logic) تقرير/ statement يُعتبر صحيحاً لأغراض حُجّة معينة، ويُستخدم كمقدمة منطقية للاستدلال على النتائج، ولكنها قد لا تكون مقبولة في غير ذلك. قارن مع / AXIOM.

astroïde/étoile (courbe...)

دُوَيْسِرِيِّ تَحْتِي رُبَاعِي السَّهُرِن/ النجمي (السمنحني...). همو دخروج داخلي/ HYPOCYCLOID باربع قُرْنات؛ أي منحن كما في الشكل 34، الذي معادلته الوسيطية؛

$$x = \cos^3 t$$
, $y = k \sin^3 t$

الشكل 34 . دويري تحتي رباعي القُرْن

asymmetric *adj* asymétrique

asymptote *n* asymptote

مقارَب (مُسْتَقِيم...). 1. (هندسة إقليدية/

مع / INTERPRETATION. أنظر أيضاً/ MODEL. و VALUATION.

2. (حَوْسَبَة / computing) تقرير في برناميج يخصص قيمة لمتغير، ونكتبه عادة في الشكل x := y + z

إذا كانت القيمة الحديدة دالّة في القيمة السابقة لذلك المتغير نفسه، فإن الترميز يظل صالحاً؛ مثلاً

x := x + 1

ترمز إلى تعليمة لإضافة واحد إلى القيمة.

assignment problem n attribution (problème d'...)

تعيين (مسألة...)/ تخصيص (مسألة...). واحدة من مسائل في التحليل التوافيقي/ -COMBINATO من مسائل في التحليل التوافيقي/ -RIAL ANALYSIS والبَرْمجة التربيعية/ مسئلة مواءمة الأفراد والمهمات، ويكون ذلك غالباً بغرض تعظيم/ maximize الرضى عن العمل أو أي قياس آخر.

associate numbers *n* associés (nombres...)

متشاركان (عددان...). عنصران في حلقة كاملة (صحيحة) INTEGRAL DOMAIN يكون كل منهما مضاعف الوحدة للأخر، مثل العددين (3i-1) في مجموعة الأعداد الصحيحة الغاوسية (GAUSSIAN INTEGERS).

associative adj

تجميعي (تنسيقي). 1. نقول عن عملية ثنائية إنها تجميعية إذا كانت لها خاصية إمكانية إهمال الأقواس، لأن:

 $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$

حيث • المؤشر. مشلاً، العَطْف/ conjunction والضرب عمليتان تجميعيتان، ولكن الجداء المتجهي/ vector product ليس كذلك.
2. صفة لبُنْيَةٍ جيرية تمتلك مؤثراً تجميعياً.

associative law n associative (loi...)

تَجْمِيعي (قانون...). مبرهَنة أو موضوعـة/ axiom

. صفة لدالتين تقترب كل منهما من الأخرى بقـدر نرغب، عندما تسعى متغيراتها نحو اللانهاية أو أيـة مة أخرى؛ ونكتب عندئذ (f(x)~g(x)، عندما:

$$\lim_{x\to\infty}\frac{f(x)}{g(x)}=1$$

لًا، وكما في الشكل 36، لدينا:

 $\sin x \sim x \cos x$

دما تسعى x نحو الصِّ فر؛ وكذلك: 2 cosh x ~ exp x

دما تسعى x نحو ما لانهاية. أنظر/ ORDER PRIME NUMBER. أنظر أيضاً PRIME NUMBER. THEORE

asymptotically stable asymptotiquement (stable...)

رَبِيّاً (مُسْتَقِرٌّ...). أنظر/ STABLE.

asymptotic density *n* asymptotique (densité...)

ارَبِيَة (كَشَافَة . . .) . (في حالة متتالية أعداد ميحة موجبة) . أنظر/ SCHNIRELMANN . DENSI

asymptotic direction *n* asymptotique (direction...)

ربي (اتبجاه...). (في حالة نقطة على سطح) هو الله يتلاشى عليه التقوس الناظمي / NORMAL CURVATU ، وحيث تكون نقطة تماس من الرتبة الثالثة على الأقل.

asymptotic expansion *n* asymptotique (développement...)

رَبِي (نَشْرً/ فك . . .). هي، من أجل دالة f ، تسلسلة متباعدة من الشكل

$$S_{n}(z) = a_{0} + \frac{a_{1}}{z} + \cdots + \frac{a_{n}}{z} + \cdots$$

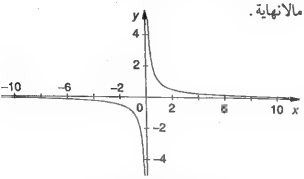
ث يكون لدينا من أجل كل n

$$\lim_{z\to\infty} z^n \left[S_n(z) - f(z) \right] = 0$$

كننا عندئذ كتابة

$$f(z) \sim a_0 + \frac{a_1}{z} + \cdots$$
 ب التقديرات التي يتم الحصول عليها بهذا

العمودي عن منحن نحو الصفر عندما تزداد المسافة العمودي عن منحن نحو الصفر عندما تزداد المسافة من نقطة الأصل إلى ما لا نهاية. وغالباً ما يتطلب الأمر أن يكون المستقيم مماساً للمنحني عند اللانهاية. مثلاً، للمنحني y=1/x المبين في الشكل 35 مقارب رأسي عند الصفر، ومقارب أفقي في اللانهاية؛ كما يكون للقطع الزائد $x^2-y^2=1$ خطّان مقاربان يميلان بزاوية 45° عند زائيد وناقش مقاربان يميلان بزاوية 45° عند زائيد وناقش



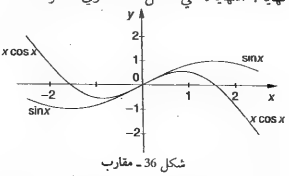
الشكل 35 ـ مستقيم مقارب.

المستقيمان المقاربان للمنحني y=1/x هما محورا الإحداثيات

2. (هندسة إقليدية مُوسَّعة / -affine مندسة تالفية / dean geometry مماس للمنحني عند تقاطعه مع مستقيم اللانهاية.

asymptotic adj asymptotique

مُقَارِب. 1. نقول عن دالّة أو متسلسلة، أو غيرهما، إنها مُقَارِبة لقيمة معطاة (مستقيمها المقارب/ ASYMPTOTE (ASYMPTOTE) إذا كانت تقترب بشكل اختياري (بقدر ما نرغب) من القيمة المعطاة، عندما يقترب المستقل، أو أي تعبير يحتوي متغيراً، من حدٍّ أو يسعى نحو اللانهاية. بيانياً، تسعى المسافة العمودية بين منحن ومستقيمه المقارب نحو الصفر، عندما تسعى المسافة من نقطة الأصل نحو نهاية أو لانهاية؛ النهاية، في شكل 36 تساوي صفراً.



يمكن أن تكون المنحنيات مقاربة عند نقطة أو في اللانهاية

صيغة . . إلخ ليس لها بنية داخلية على المستوى pre- المناسب للتحليل؛ مثلاً، في حساب المُسْنَد/ Fx ويكون Fx مُسْنَداً ذرية، ويكون مُسْنَداً ذرية،

2. تسمّى أيضاً ذرّي بحت/ PURELY ATOMIC يكون (في حالة قياس) له حامل SUPPORT يكون لمجموعة جزئية قابلة للعد/ countable subset فيه متمّمته ذات قياس صفري. قارن مع / NON - ATOMIC.

attainable set n

atteint (ensemble...)/accessible (ensemble...)

مُدْرَكَة (مجموعة...). إسم آخر للمصطلح REACHABLE SET

atto - /a atto - /a

أتو. بادئة ترمز لجزء كسري مقداره 10-18 من الرحدات الفيزيائية في المنظومة العالمية/ -INTER . NATIONAL SYSTEME .

attractor n attracteur

جَاذِب. (النظرية الكسورية/ fractal theory). حالة توازن أو مجموعة من الحالات التي يتقارب فيها نظام دينامي DYNAMIY SYSTEM. وهـو مجموعة معلقة (E) بحيث تكون f(E)، من أجل تـطبيق f(E) محتواة في f(E) ومن أجل كل f(E) في مجموعة معطاة تحتوي على f(E) أسعى المسافة من f(E) ألى f(E) نحو الصفر عندما تسعى المسافة من f(E) ألى f(E) ألى عادة، من مدار/ ORBIT الـدّالة f(E) أن يكون كثيفاً في f(E) من أجل قيم بعض f(E) وإذا كانت f(E) ذات بعد هـاوسدورفي غير صحيح / -Qiel كانت f(E) ذات بعد ما الحاذب إنه محموعات جوليا/ f(E) من أجل تجعل f(E) من أجل تحك f(E) الحاذب غريباً من أجل بعض قيم f(E)

augend *n* augende

مُضاف إليه. هو العدد أو الكمية الذي يضاف إليه عدد أو كمية أخرى تسمّى الكمية المضافة/ ADDEND.

الأسلوب، بدرجات متنوعة من الدقة، دوراً مهماً في التحليل، بخاصة عندما n=1. وقد يكون لدالتين نفس النشر المقاربي؛ مشلًا، الدالتان $e^{1/z}$ وهو:

 $1+\frac{1}{z.1!}+\frac{1}{z.2!}+\cdots$

من أجل argz|<π/2]. وبشكل أكثر عمومية، إذا كان للدالّـة f/g مفكـوك مقــاربي، فــإن f تكــون مُقـــاربـــة لجدائها مع g. أنظر/ STIRLING'S FORMULA.

aysmptotic stability n asymptotique (stabilité...)

مُقَارَبِي (إِسْتِقْرار . .). أنظر/ STABLE.

atan/atn atan/atn

إختصار ورمز لقوس ظل التمام/ ARC - TANGENT، وهي دالّة ظل التمام العكسية.

atanh atanh

رمز لدالّة ظل التمام الزائدية/ HYPERBOLIC . TANGENT العكسية. أنظر/ TANGENT

atlas *n* atlas

أَطْلُس. تجميع من خرائط (مُخَططات) / CHARTS أَطْلُس. تغطي متنوَّعة / MANIFOLD, ونقول إنها أطلس $C^{(r)}$ إذا كان لكل زوج من الخرائط تراكب / OVERLAP.

atom *n* atome

ذَرَة. 1. (نظرية القياس/ measure theory) هي مجموعة، وغالباً نقطة، في فضاء قياس/ -MEA SURE SPACE بقياس موجب قطعاً، وبحيث أن كل مجموعة جزئية في هذه المجموعة يكون لها نفس القياس أو قياس مساو للصفر.

2. (نظرية الشبكات/ lattice theory) عنصر أصغري غير صفري في جبر بُول/ BOOLEAN. ALGEBRA.

atomic adj atomique

ذَرِّي. 1. (منطق/ logic) صفة لجملة أو

augmentation *n* augmentation

زِيَادة/تَوَسَّع. تَوْسِيع مجموعة معادلات أو مصفوفة في البرمجة الخطية أو نظرية المصفوفات أو نظرية التحكم. أنظر/ AUGMENTED MATRIX. قارن مع / BORDERING.

augmented Euclidean geometry n augmentée (géométrie euclidienne...)

مُوسَّعة (هَنْدُسَة إقليدية . . .). هي هندسة إقليدية أضيف إليها مفهوم المستقيم عند اللانهاية TINE AT أضيف إليها مفهوم المستقيم عند اللانهاية INFINITY الدي تتلقى عنده المستقيمات المتوازية ، وكذلك النقط العقدية ذات الإحداثيات العقدية في أية منظومة إحداثية ديكارتية/ -CARTE وإلا إذا كانت الهندسة حقيقية) ؛ ويمكن أن تمثل بواسطة كل الثلاثيات غير الصفرية العقدية (أو الحقيقة) ، حيث تمثل ثلاثيتان نفس النقطة إذا كانت الواحدة مضاعفاً عقدياً للاخرى . وتكون نقطة مُعْتلة/ JMPROPER إذا كانت نسبة (x/z) إلى (y/z) عقدية ؛ يقود هـذا إلى نقط عند اللانهاية (إلى نقط عقدية . أما النقط الأخرى فهي نقط أصلية (حقيقية) / PROPER POINTS بإحداثيات المحداثيات ا

augmented Lagrangian n augmenté (lagrangien...)

مُوسَع (لاَغْرَانْجِيّ...). واحدة من تركيبات (وهي تربيعية عادة) حدود دالسة إعاقة / PENALTY على FUNCTION مع لاغرانجي، بغرض الحصول على خوارزمية تستفيد من مميزات الاثنين. مشلا، إذا أخذنا المسألة الاشتقاقية لـ «تَصْغِير/ minimizing» دالة (x) عرضة للشروط

 $h_{I}(x){=}0,\,...,\,h_{n}(x){=}0$ نحصل على لاغرانجي موسّع نمطي في الشكل $L\;(x,\lambda,a)=f(x)+\sum_{i=1}^{n}\lambda_{i}h_{i}(x)+\alpha\sum_{i=1}^{n}h_{i}(x)^{2}$ من أجل وسيط موجب α ، وأعداد حقيقية λ_{i} ، وإذا كان للدالّة $L(x,\lambda^{*},\alpha)$ قيمة صغرى محلية عند λ^{*} عندما تحقق λ^{*} و λ^{*} شروط كوهن _ تَكرُ / - KUHN عندما تحقق λ^{*} و λ^{*} شروط كوهن _ تَكرُ / TUCKER CONDITIONS

قيمة صغرى محلية للمسألة الأصلية. وبالعكس، إذا x^* أخذنا تحت شروط معقولة قيمة صغرى محلية t^* للمسألة الأصلية، ومضْرُوبات لاغرانج / Lagrange المقابلة t^* ، فإنه توجد قيمة t^* بحيث يكون للدالة t^* ، فإنه توجد قيمة t^* بحيث يكون للدالة t^* ، t^* ، من أجل t^* ، قيمة صغرى محلية عند t^* .

augmented matrix *n* augmentée (matrice...)

مُوسَّعة / مَزيدة (مصفوفة ...). مصفوفة يتحصل عليها من مصفوفة معطاة بأن يقرن بأعمدة هذه المصفوفة متجه ثابت كعمود إضافي؛ كما مثلًا، في حالة استخدام طريقة الحذف الغاوسي / -GAUS لقلب مصفوفة. ويعمومية أكبر، كل مصفوفة تكون المصفوفة المعطاة مصفوفة جزئية فيها.

aut aut

(منطق/ logic). كلمة أخرى لمؤثر الفصل الإقصائي/ EXCLUSIVE DISJUNCTION. وهي الكلمة اللاتينية التي تقابل «أو/ Or»، في هذا المفهوم تمييزاً لها عن VEL رمز الفصل الاحتوائي/ INCLUSIVE DISJUNCTION.

Aut

إختصار من أجل تشاكل تقابلي (ذاتي)/ AUTOMORPHISM هي مجمسوعة كل التشاكلات الذاتية التقابلية لبنية جبرية S.

autocorrelation/serial correlation n auto - corrélation/corrélation en série

ذاتسي (إرتباط...)/ مُتَسلُسِلُ (إرتباط...)/ مُتَسلُسِلُ (إرتباط...). (إحصاء/ statistics) هـو الشرط اللذي يحدث عندما ترتبط عدة حدود متتابعة في متتالية بحيث يكون ارتباطها غير صفري، وتكون هذه الحدود غير مستقلة. قارن مع / AUTOCOVARIANCE.

autocovariance *n* autocovariance

ذَاتِيّ (تَغَاير . .). (إحصاء/ statistics) هو الشـرط

واعتبار u المتغير المستقل، حيث أن u المتغير التابع و t المتغير المستقل للمعادلة المعطاة.

auxiliary equation n auxiliaire (équation...)

مُسَاعِدة / إضافية (معادلة ...). هي معادلة بسيطة للمساعدة في حَلِّ معادلة تكون أكثر صعوبة ، ونتحصل عليها عادة بواسطة المُحَولًا تُلات / transforms ؛ وبخاصة حالة معادلة يكون لها نفس شكل مُعَادَلة تفاضلية بعد استبدال متغيرات سُلَّمِية بالمشتقات. مثلاً ، المعادلة المساعدة للمعادلة

$$\frac{d^2x}{dy^2} + b \frac{dx}{dy} + cy = 0$$

$$D^2 + bD + c = 0$$

average *n* moyenne

مُتَوسَّط. 1. المصطلح المعتاد للوسط الحِسَابِيّ / ARITHMETIC MEAN للكميات المنقطعة / discrete

2. (في حالة نسبة مستمرة التغيّر كالسرعة) صفة لمثل هذه النسبة عندما يتم الحصول عليها كنسبة الفرقين بين القيم النهائية والابتدائية للكميتين المكونتين للنسبة المذكورة. وهكذا نحصل على سرعة متوسطة قدرها 60 ميلًا في الساعة بالسفر مسافة معلومة من الأميال خلال عدد معين من الدقائق، بغض النظر عن السرعات التي قد نحققها خلال الرحلة.

average deviation n moyenne (déviation...)/moyen (écart...) (statistics /إنجراف ...) (إحصاء MEAN / مصطلح آخر للانحراف الوسطي DEVIATION

axial vector n axial (vecteur...)

مِحْوَرِيُ (مُتَّجِه...). هو، في حالبة مُؤَثِّر ديكارتي skew - sym- /W متخالف التناظر من المرتبة الثانية metric 2nd order CARTESIAN TENSOR متجه الإقليدي ثلاثي البُعد الوحيد ه اللذي يحقق المعادلة:

$$\mathbf{W}\mathbf{x} = \mathbf{\omega} \times \mathbf{x}$$
 من أجل كل المتجهات الأخرى \mathbf{x}

الذي يحدث عندما ترتبط حدود متتابعة في متتالية بحيث يكون تغايرها غير صفري، وتكون هذه المحدود غير مستقلة. قارن مع / AUTOCORRELATION.

automata theory n automation (théorie d'...)

الأَتْمَتَة (نَظَرِيَة...). هي الدراسة الريساضية والمنسمنجة لآلات مُسجَرَّدة / ABSTRACT مُعَيَّنة وقدرتها على حل أنواع مُتنَوعة من المسائل بواسطة الخوارزميات المتوفرة لها. TURING MACHINE.

automorphic function n automorphe (fonction...)

تَشَاكُلُ \bar{i} عَلَى الْبَلِيّ ذَاتِيّ (دالله . . .) / تَلَاكليه f ، ANALYTIC ، هي دالة تحليليه / f ، ANALYTIC ، هي دالة تحليليه / D على نطاق D ، بحيث أنه من أجل زُمْرةٍ تحويلات موبيوس / MÖBIUS TRANSFORMATIONS ، موبيوس / f(T(z))=f(z) من أجل كل يكون لدينا D في D و D .

automorphism n automorphisme

تَقَابُليِّ ذَاتِيِّ (تَشَاكُـل...)/ تذاكـل. هـو تشاكـل تقابلي (تَمَاكُـل)/ ISOMORPHISM يتطابق نِـطَاقَه/ domain ومَـدَاه/ PERMUTATION على مجموعة.

autonomous adj autonome

ذَاتِية. 1. صفة لمنظومة معادلات تفاضلية عادية لا تعتمد صراحة على متغير الاشتقاق (وهو الرمن غالباً)؛ أي أنه لا يكون هناك وجود صريح للمتغير المستقل في المعادلة (dy/dt=f(y). مثلاً، المعادلة dx/dt=x ليست dx/dt=t

 هي معادلة تفاضلية عادية من المرتبة الثانية/ SECOND يمكن اختزالها إلى معادلة من المرتبة الأولى بكتابة

$$\frac{du}{dt} = p, \frac{d^2u}{dt^2} = p \frac{dp}{du}$$

axiom of inaccessibility *n* axiome de l'inaccessibilité

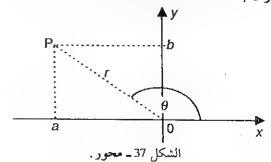
axiom of infinity *n* axiome de l'infinité

اللانهاية (موضوعة . .) . هي موضوعة في نظرية المجموعة تُحَدِّدُ خُوَارِزْمِيَّة لبناء كشرة لانهائية من مجموعات مختلفة .

axis n

مِحْور. 1. أحد المستقيمات المستخدمة لتحديد مكان نقطة في منظومة إحداثية / COORDINATE بدلالة البُعد العمودي أو المسافة الزاوية عن هذه المستقيمات. في منظومة إحداثية ديكارتية، يُعرّف البُعْدُ / DIMENSION بعدد المحاور، وتكون كل المحاور متعامدة، ويرمز للمحاور عادة بواسطة كل المحاور متعامدة، ويرمز للمحاور عادة بواسطة ..., x,y,z, مثلاً، في الشكل 37، يُحدد موضع النقطة الموجهين لمَسقطي متجه الموضع لهذه النقطة على المحورين x و y على الترتيب (a هنا سالبة)؛ كما المحورين x و y على الترتيب (a هنا سالبة)؛ كما تحدد النسبة للإحداثيات القطبية / POLAR تحداثيات القطبية / COORDINATES في الشكل 37) والزاوية (b) بين هذا المتجه والاتجاه الموجب لمحور - x. أنظر / -COORDIN.

2. محور تناظر/ AXIS OF SYMMETRY أو محور دوران/ AXIS OF ROTATION.



OX و OY هما المحوران x و y على التوالي .

axiom *n* axiome

مُوْضُوعَة. قضية يشترط صحتها بغرض بناء نظرية يتم استنتاج مبرهناتها بواسطة قواعدها الاستدلالية؛ قضية أصلية (ابتدائية) في منظومة استنتاجية صورية/ DEDUCTIVE FORMAL SYSTEM. قارن مغ/ ASSUMPTION.

axiomatic probability *n* axiomatique (probabilité...)

axiomatic set theory n axiomatique (théorie... des ensembles)

الموضوعاتية (النظرية... للمجموعات). هي عرض نظرية المجموعات كمجموعة صورية من الموضوعات وقواعد الاستدلال غير المؤلّة UNINTERPRETED ، بدلاً من تقنين مجموعة سابقة من المعارف. قارن مع / THEORY.

axiomatic system axiomatique (système...)

مُوْضُوعَاتِيَّة (مَنْظُومَة..). (منطق/ logic) كل منظومة منطقية يُنَصُّ فيها صراحة على مجموعة من الموضوعات الي تستنتج منها المبرهنات بواسطة قواعد التحويل/ TRANSFORMATION RULES. قارن مع / NATURAL DEDUCTION.

axiom of choice n axiome du choix

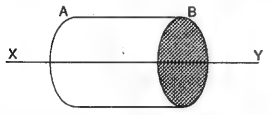
موضوعة الاختيار. هي موضوعة في نظريسة المجموعات تقول إنه من كل عائلة من مجموعات منفصلة / DISJOINT يمكن بناء مجموعة تحتوي عنصراً وعنصراً واحداً فقط من كل واحدة من مجموعات العائلة. وهي موضوعة مستقلة عن المصوضوعات الأخرى، وترفضها الحديسية / المسوضوعات الأخرى، وترفضها الحديسية / المتالكة المتحريف غير البناء / NON - CONSTRUCTIVE لمجموعة الإختيار. TRANSFINITE و ZORN'S LEMMA

axis of perspectivity *n* axe de perspectivité

محور المنظورية. أنظر/ PERSPECTIVE.

axis of rotation n axe de rotation

محور الدَوران. هو مستقيم يدور حوله جسم أو منحن. مشلاً، الأسطوانة في الشكل 39، مُولِّدةً بدوران القطعة المستقيمة AB حول محور الدوران AXIS OF المستقيم هو إذن محور تناظر/ SYMMERTY لأي مقطع مستعرض/ SURFACE للسطح الناتج. أنظر/ OF REVOLUTION.

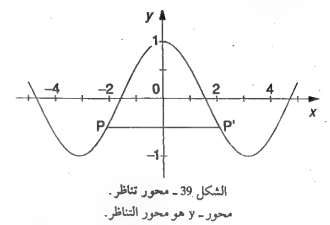


الشكل 38 ـ محور الدوران . أنظر المدخل الرئيسي .

axis of symmetry n axe de symétrie

محور التناظر. مستقيم يكون حوله شكل هندسي

متناظراً، بمعنى أنه لكل نقطة P في الشكل توجد نقطة أخرى 'P بحيث ينطبق العمودان من النقطتين على هذا المستقيم ويتساويان في الطول. مشلاً، يكون لمسدس منتظم ستة محاور للتناظر، وهي كل المستقيمات، المنصفة لزواياه وأضلاعه. أما بيان cos x (cos x) الموضح في الشكل 39، فمحور تناظره هو محدور - y. قارن مع / CENTER OF .



azimuth *n* azimut

سَمْت. إسم آخر لراوية/ AMPLITUDE في الإحداثيات القطبية.

B B

العدد 11 في الترميز السنة عشري/ HEXADECIMAL

Babbage's engine nBabbage (machine de...)

باباج (آلة...). آلة تحليلية / LANALYTICAL إخترعها عالم التحليل والإحصاء الإنكليزي تشارلز باباج / ENGINE Charles Babbage (1871 - 1791)، الذي كان من مؤسّسي الجمعية الإحصائية الملكية والجمعية الفلكية الملكية، كما أسس جمعية كان هدفها استبدال ترميز لايبنتز بسرميز نيوتن لحساب التفاضل.

 B^* - algebra n B^* - algebre

جبر - *B. هو جبرٌ بناخ / BANACH ALGEBRA له ارتداد INVOLUTION خطي مرافق ومتذاكل ومتخالف / conjugate - linear anti - المنافق ومتذاكف على على على على على المنافق المناف

$$x^{**} = x$$
, $x^* + y^* = (x + y)^*$
 $(xy)^* = (yx)^*$, $(cx)^* = \overline{c}(x)^*$

ويحقق:

$$\|\mathbf{x}\mathbf{x}^*\| = \|\mathbf{x}\|^2$$

مثال نموذج على ذلك هو قرين / ADJOINT مصفوفة أو مؤثر على فنضاء هلبرت Hilbert. ويسمّى جبر - *B ذو المؤثرات التي لها مشل هذا الارتداد جبر *C.

backward difference *n* rétrograde (différence...)

خلفي/ ارتجاعي (فرق. . .). أنظر/ -DIFFERENCE ENCE QUOTIENT .SEQUENCE

backward error analysis n rétrograde (analyse... d'erreur)

خُلْفي / ارْتِجَاعِيّ (تَحْلِيلَ. . . للخطأ). (تحليل عـددي / numerical analysis) هـو ـ في حالة عـددي / ALGORITHM عـ تحليل الخطأ الناتج عن تقريب كمية مضبوطة (غير مُقَرَّبة) بالنظر إلى الكمية المحسوبة على أنّها حلَّ مضبوط لمسألة مشوشة / perturbed problem. وهـذا يُميّز الخطأ المُدوّر / rounding error عن خطأ البتر / -tion error الخوارزمية مستقرة عددياً. قارن مع / -FOR .

backward induction *n* rétrograde (induction..)

خَلْفِي /ارتِجَاعِي (إسْتِقْرَاء...). هـو شكل من الاستقراء/ INDUCTION تكـون فيـه الخطوة الاستقرائية حجة بأن ما يفشل في الخطوة 1+ لا بدّ أن يفشل في الخطوة n أو قبلها. إن هذا أقرب (من التحليل الكلاسيكي) إلى الاستقراء بالعوائق/ BAR التحليل الكلاسيكي) إلى الاستقراء بالعوائق/ INDUCTION كـما يــطلبـه الـحَـدَسِيُّـون/ INFINITE DESCENT. أنظر/ REDUCTIO AD ABSURDUM.

Baire category *n*Baire (catégorie de...)

بيرٌ (فشة/ طائفة. . .). قياس لحجم مجموعات في فضاء طوبولوجي. نقول عن اتحاد قابل للعد (عَدُود)، من مجموعات ليست كثيفة في أي مكان/ NOWHERE DENSE أب من الطائفة الأولى (أو أحياناً نسميه ضامر/ meagre) ونقول عن غيره من المجموعات إنها من الفئة الثانية. ويطلق على متمّمة فئة أولى إسم رَاسِبة/ residual. مشلاً، مجموعة فئة أولى في مجموعة (القياسية) تكون مجموعة جزئية من الفئة الأولى في مجموعة الأعداد الحقيقية، وكذلك الأمر بالنسبة لمجموعة كانتور الثلاثية/ CANTOR

التحليل الفرنسي رينيه بير/ René Baire (التحليل الفرنسي رينيه بير/ 1847).

Baire category theorem *n*Baire (théorème de catégorie de...)

بِيـر (مبرهنـــة فئة/ طــائفة. . .). هي المبـرهنة التي تقول إن كل فضـــاء متري تـــام/ -COMPLETE MET RIC SPACE هو فضاءً بِيــر/ RAIRE SPACE.

Baire set nBaire (ensemble de...)

بير (مجموعة...). أنظر/ BOREL MEASURE.

Baire space n Baire (espace de...)

بير (فضاء . . .). هو فضاء طوبولوجي / -COPOLO بتمتع بالخاصية التّالية: إن تقاطع عائلة قابلة للعد (عَـدُودَة) / DENSE من مجموعات جزئية مفتوحة وكثيفة / DENSE في هذا الفضاء الفضاء تكون هي الأخرى كثيفة في هذا الفضاء ويكون فضاء كهذا من الفئة الثانية في الفضاء نفسه مثلاً ، كل فضاء منتظم متراص محلياً / regular انظر متراص محلياً / Popular انظر متراص محلياً / Popular الفضاء بيدري . انظر أيضاً / BAIRE CATEGORY .

Baker's transformation nBaker (transformation de...)

بيكر (تحويل...). هو تحويل لمبربع الموحدة/ unit square المنزوّدة بقياس لببيغ/ LEBESGUE MEASURE، وتعطيه تحليلياً الصيغتان التاليتان

 $0 \le x \le 1/2$ من أجل T(x,y) = (2x,y/2) $1/2 \le x \le 1$ من أجل $T(x,y) = (2x, \frac{1}{2}[y+1])$ يقابل هذا تطبيق مربع الوحدة على المستطيل $[0,\frac{1}{2}] \times [0,2]$

وقطع هذا المستطيل على طول المستقيم x=1، ثم وضع النصف الأيمن فوق النصف الأيسر. وقد أطلق على التحويل هذا الاسم لتشابهه بعملية عجن العجين.

balanced adj équilibré

متوازِن. (حالة مجموعة) صفة تطلق على مجموعة جزئية B في فضاء متجهي / VECTOR SPACE إذا

كانت تتمتع بالخاصية التالية: تنتمي t إلى المجموعة t من أجل كل t في t وكل t تحقق t أله أبا (بالنسبة للقيمة المطلقة). مثلًا، قرص الوحدة unit disk في المستوى الديكارتي هو مجموعة متوازنة.

balanced block design n équilibré (arrangement... en blocs)

ball *n* boule

METRIC SPACE / كرة. مجموعة في فضاء متري معرفة من كل النقط التي يكون بعدها عن نقطة معرفة من كل النقط التي يكون بعدها عن نقطة معرفة أو أصغر من شابت معطى إذا كانت الكرة مفتوحة ، أو أصغر من هذا الثابت أو تساويه في حالة الكرة المغلقة . وتعرف الكرة الدفتوحة بأنها مجموعة مفتوحة / OPEN SET في الفضاء المتري ، ويرمز غالباً للكرة المفتوحة التي مركزها B ونصف قطرها غالباً للكرة المفتوحة التي مركزها B ونصف قطرها مجموعة مغلقة / N(a,ɛ) والكرة المغلقة هي مجموعة مغلقة / CLOSED SET ويُرمز إليها بواسطة ($B_e(a)$) أو بأي رمز آخر. وقد تسمّى مجموعة مغلق / أو بأي رمز آخر. وقد تسمّى الكرة أحياناً «قُرْصاً / kei» ، وبخاصة في المستوي العقدي ؛ وقد يستخدم المصطلح يُقصَر أحياناً على المجموعة المكونة من النقط التي على حدود الكرة . المجموعة المكونة من النقط التي على حدود الكرة . NEIGHBOURHOOD .

Banach, Stefan Banach, Stefan

بَنَاخٌ (ستيفان . . .) (1945-1892) . عالم رياضيات بولندي أسّس التحليل الدَّاليِّ / FUNCTIONAL وعرف الفضاءات الخطيّة النظيمية / ANALYSIS وعرف الفضاءات الخطيّة النظيمية / NORMED LINEAL SPACES فضاءات بناخ / BANACH SPACES ، وأثبت مبرهنة هان ـ بناخ / BANACH THEOREM ، وأثبت مبرهنة ومبرهنة بناخ _ شتاينهاوس / BANACH - STEINHAUS ، كما بدأ دراسة مفاهيم ومبرهنات أساسية أخرى في التحليل الدّائي وبحث في تطبيقاتها . وأصبح أستاذاً في جامعة لقوق / في تطبيقاتها . وأصبح أستاذاً في جامعة لقوق / لاكلية هناك من

سنة 1939 إلى سنة 1941. وقد ساءت صحت كثيراً خلال فترة الاحتلال الألماني لمدينة لڤوڤ من 1941 إلى 1944، ومات إثر تحرير هذه المدينة.

Banach - Alaoglu theorem *n* Banach - Alaoglu (théorème de...)

بناخ ـ ألاأوغلو (مبرهنة ...). هي المبرهنة القائلة الله المرهنة القائلة الكلا المرهنة المرافع المرافع المرافع المرافع المحدة في فضاء ثنوي لبناخ / BANACH SPACE ضعيفة التراص المنجمي / WEAK STAR COMPACT وبشكل أكثر عمومية ، إن قُطْبِيَّ / POLAR جوارٍ لنقطة الأصل في فضاء متجهي طوبولوجي / TOPOLOGICAL VECTOR هو أيضاً ضعيف التراص النجمي .

Banach algebra *n* Banach (algèbre de...)

بَنَاخ (جَبْر . .). هو جبرٌ معرّفٌ على حقل الأعداد الحقيقية أو العُقدية والذي هو أيضاً فضاء نظيمي تسام / COMPLETE NORMED SPACE ويحقق المتالنة

$\|xy\| \le \|x\| \cdot \|y\|$

من أجل كل عناصر الفضاء. مثلاً، مجموعة الدوال المستمرة على مجموعة متراصّة هي جبر لبناخ في نظيم أصغر حدّ أعلى / supremum norm، وكذلك الأمر بالنسبة لكل المؤثرات المحدودة على فضاء على نظيم المؤثر.

Banach contraction mapping theorem n Banach (théorème de contraction de...)

بناخ (مبرهنة . . للتطبيق الانكماشي) . أنظر/ CONTRACTION MAPPING THEOREM

Banach (limite de...)

بناخ (نهاية...). هو دَالِي خطي / transla- انْسِحَابِياً / FUCTIONAL موجب لا متغير ـ انْسِحَابِياً / FUCTIONAL المتجهي لكل المتتاليات المحدودة، والذي يرسل كل متتالية ثابتة المتعاليات المحدودة، والذي يرسل كل متتالية ثابتة إلى قيمتها. إن مثل هذه النهايات يجب أن تقرِن بكل متتالية متقاربة نهايتها الصحيحة، ويمكن إثبات وجودها بأساليب غير بنائية متنوعة.

Banach space *n* Banach (éspace de...)

بنَاخُ (فَضَاء . .). هو فضاء نظيمي إتام / -COM بنَاخُ (فَضَاء . .). هو فضاء نظيمي اتام / -PLETE NORMED SPACE فالفضاء المتجهي للدّوال المستمرة على مجموعة متراصة وفق نظيم تشييشيف/ CHEBYSHEV NORM هـو فضاء لبناخ أنظر أيضاً Lp SPACE و Lp SPACE.

Banach - Steinhaus theorem n Banach - Steinhaus (théorème de...)

بناخ - شتاینهاوس (مبرهنة...). أنظر/ -UNI FORM BOUNDEDNESS PRINCIPLE

Banach - Tarski theorem *n* Banach - Tarski (théorème de...)

بناخ - تارسكي (مبرهنة...). هي نتيجة محيرة ظاهرياً تقول إنه إذا كان A و B مجموعتين جزئيتين محدودتين في فضاء إقليدي ثلاثي البُعد أو أكثر، وكان لكل مجموعة منهما نقط داخلية POINTS الكل مجموعة منهما نقط داخلية POINTS الأجزاء ثم إعادة تجميع هذه الأجزاء بواسطة حركات جاسِفة / RIGID MOTIONS لتكوّن مجموعة مطابقة / CONGRUENT له ويمكن بوجه خاص تحويل كرة مصمتة إلى كرتين تكون كل واحدة منهما في حجم الكرة الأصلية.

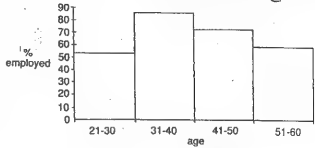
bang - bang principle n bang - bang (principe de...)

النَّاوَرِيَّة (مبدأ...). هو المبدأ المُطَبَّق على مَسَائِل الزمن الخطية في نظرية التحكم / -CON مَسَائِل الزمن الخطية في نظرية التحكم التحكم المثل «خلوج»، بمعنى أن آلية / mechanism التحكم إما أن تكون مغلقة تماماً أو مفتوحة تماماً، وأن لها عدد منته من تبديلات الفتح والإغلاق. وتحدث هذه التحكمات الحكوجَة كنقط قصوى / EXTREME POINTS

bar n barre

مُعَلَّاةً. 1. رمز علوي صغيسر، $\overline{\ }$ ، كما في $\overline{\ x}$ ، يستخدم للتمييز بين كيانات يـرمز لهـا بحرف واحـد،

ويكون إرتفاعها متناسباً في تلك الفترة مع كميات الطاهرة المدروسة. مثلًا، في الشكل 40، يمثل كل عمود فترة عمر طولها عشر سنوات، ويتناسب ارتفاعها مع نسبة تلك المجموعة العمرية في مجموعة المستخدمين المتفرغين. وقد تستخدم مخططات الأعمدة أيضاً لتوضيح بيانات متقطعة/ discrete data. وضعاً مختلفاً.



الشكل 40 ـ مخطط أعمدة.

مخطط يبين نسبة المجموعات العمرية في العمل المتفرغ.

bar induction *n* barrière (induction à...)

العوائق (استقراء بـ . . .). شكل حدسي صالح من الاستقراء/ INDUCTION مؤسسٌ على المبدأ التالي من الانتشارات المنتهاتية/ Sinitary SPREADS التكن Q مجموعة جزئية في انتشار يحتوي عائِقاً ٩، كلَّما كانت العناصر اللاحقة المباشرة لمتتالية a تنتمي إلى Q يكون الأمر كذلك بالنسبة لـ a، إذن تنتمي المتتالية الخالية أيضاً إلى Q . أنظر أيضاً/ -BACK. INTUITIONSIST و GROUND INDUCTION

barrel n sous-ensemble équilibré, absorbant et convexe

برميل. مجموعة جزئية في فضاء نظيمي / NORMED أو فضاء متجهي طوبولوجي / -TOPOLO أو فضاء متجهي طوبولوجي / GICAL VECTOR SPACE ومتوازنة / ABSORBING ومتوازنة / BALANCED

barrelled/barreled space *n* embarillé (espace...)

مُبَرْمَل (فضاء...). هو فضاء متجهي طوبولوجي يحتوي كل برميل/ BARREL فيه على جوازٍ لنقطة الأصل. ففضاءات بناخ/ FRECHET SPACE مُبَرْمَلَة.

كالمتجهات/ VECTORS والسُلَّمِيَّات/ SCALARS والسُلَّمِيَّات/ SCALARS أو لتَدُلُ على المرافق العقدي/ -COM لعدد عقدي، أو على PLEX CONJUGATE لعدد عقدي، أو على إغْلاَقة/ CLOSURE مجموعة طوبولوجية، أو على وَسَط/ MEAN إحصائي.

2. عائق/ (المنطق الحدسي/ SPREAD) مجموعة جزئية في انتشار/ SPREAD، من شجرة منتهية العرض، بحيث أن كل تمديد لمتنالية لانهائية، مُقْرَنة بعقدة معطاة، يكون له نقطة في S. إن عائقاً من أجل شجرة هو عائق من أجل جذر الشجرة. حدسياً، تشكل S عائقاً لتقدم الشجرة من عقدة معطاة إذا لم يكن هناك فرعٌ يتفادى S. أنظر/ BAR INDUCTION.

Barcan formula *n*Barcan (formule de...)

باركان (صبغة. . .). هو التعبير.

 $(\forall x) \Box Fx \rightarrow \Box (\forall x) Fx$

في المنطق الشكلي/ MODAL LOGIC القائل إنه إذا كان لكل شيء خاصية ضرورية، فإنه من الضروري أن يكون لكل شيء تلك الخاصية. وبما أن

$$\Box (\forall x) Fx = - \langle (\exists x) - Fx$$

فإنه ينتج عن ذلك أنه لن يكون حتى من الممكن وجود شيء (آخر) تنقصه تلك الخاصية. (هنا، □ ترمز لمؤثر «ممكن»). إن هذا، أو ما يكافئه

$$\langle (\exists x) \ Fx \rightarrow (\exists x) \ \langle Fx \rangle$$

بديهية/ axiom في بعض المنظومات الشكلية، ولكن لا يمكن إثباته في منظومات أخرى، وتُعترض على مقبوليته الحدسيّة على أساس أنه يسمح للتقارير الشكلية كياناتياً/ DE RE بأن تستنج من التقارير الشكلية عقائديّاً/ DE DICTO. (سُميت نسبة إلى عالمة المنطق روث بَركان (السيدة روث ماركوس)/ (Ruth Barcan (Mrs. Marcus)).

bar chart/bar graph n colonnes (diagramme/graphique en...)

أَعْمِدَة (مُخَطَّط/بيان...). هو مخطّط مكوّنُ من متتالية من الأعمدة أو المستطيلات الرأسية أو الأفقية، يمثـل كل واحـد منها فتـرة متسـاويـة من قيم متغيـر،

barrier function n barrière (fonction...)

الحاجز (دالّة...). مصطلح آخر من أجل دالّة الإعاقة (الداخلية)/ PENALTY (interior) FUNCTION

barycentre n barycentre

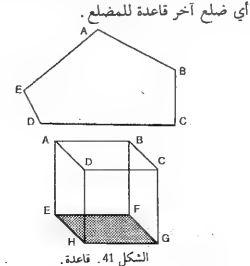
مركز متوسط. هو المركز المتوسط/ CENTROID لمجموعة مُبسَّطاً كائي لمجموعة مُبسَّطاً كائي المجموعة مُبسَّطاً كائي البُعد/ k-dimensional SIMPLEX، تكون كل الإحداثيات المركزية/ COORDINATES لمركز المتوسط مساوية لـ (k+1).

barycentric coordinates *n* barycentriques (coordonnées...)

مركزيسة (إحداثيات...). هي المجموعة الوحيدة من معاملات غير سالبة، λ_i حيث λ_i التي تحدد نقطة معطاة، x، في مبسَّط/ SIMPLEX من (n+1) نقطة p_i لا تقع جميعها في نفس فوق من (n+1) نقطة p_i لا تقع جميعها في نفس فوق المستوي/ hyperplane وذلك كتركيبة محدبّة/ $x = \Sigma_i \lambda_i p_i$ هي $x = \Sigma_i \lambda_i p_i$ هي CONVEX COMBINATION

base *n* base

قاعدة. 1. (أ) ضلع في مُضَلّع، وبخاصة في المثلث، ويكنون عادة الضلع السفلي في توجيبه معين. مثلاً، DC هو قاعدة المضلع المذي في الشكل 41 وفق التوجيه المبين، ولكن يمكن اعتبار



DC قاعدة للمضلع « و EFGH قاعدة للمكعب.

(ب) وجه في مجسم، وبخاصة مخروط أو أسطوانة أو هرم أو منشور (موشور)، ويكون عادة الوجه الذي يقف عليه المجسم في توجيه معين. مثلاً، EFGH قاعدة للمكعب الذي في الشكل 41 وفقاً للتوجيه المبين، كما يمكن اعتبار أي وجه من وجوه المجسم قاعدة له.

(ج) أي مقطع مستعرض/ cross section لمخروط لانهائي بحيث تكون كل نقطة في المخروط مضاعفاً وحيداً/ unique multiple لنقطة في المقطع المستعرض.

2. أساس (يسمى أيضاً radix). (أ) عدد الأرقام المختلفة الوحيدة (بما فيها الصفر) في مجموعة عدّية. مثلاً، المنظومة الثنائية (الإثنانية) أساسها 2، لأنها تحتوي فقط على رقمين مختلفين هما 0 و 1، وبذلك يمثل العدد الإثناني 101 العدد العشري

 $(1+2^2) + (0\times2^1) + (1\times2^0) = 5$

وهكذا فإن أساس منظومة ترميزية هو العدد الذي يمثله الرمز العددي 10 في ذلك الترميز. وقد يكون ضرورياً أحياناً كتابة الأساس بشكل صريح كدليل سفلي خلف العدد، فنكتب مثلًا 510 = 1012. أنظر أيضاً/ PLACE VALUE.

(ب) هو العَدَدُ الذي يُعَبَّرُ بدلالته عن عدد مُعْطى كلوغاريثم/ LOGARITHM أو أس/ كلوغاريثم 1000 فإن في الأساس 10 هو 3. وتدعوا للصرورة أحياناً إلى كتابة الأساس صراحة كدليل سفلي وراء الرمز؛ فنكتب مثلاً 10g101000.

3. أساس. عدد البواقي/ RESIDUES لمنظومة من الحساب المقيس/ MODULAR ARITHMETIC.

قاعدة. (أ) بنية جزئية لبنية رياضية معطاة يمكن أن تَتَولًا منها البنية الكلية.

(ب) قاعدة طوبولوجيا/ base for a topology. وبخاصة، تجميع من مجموعات مفتوحة بحيث ين كل عضو من الطوبولوجيا هو اتحاد أعضاء في التحميع.

(ج) قاعدة عند نقطة أو قاعدة محلية / boint of local base وبشكل أكثر خصوصية ، تجميع جزئي من جوارات للنقطة المعطاة له خاصية أن كل جوار لهذه النقطة يحتوي عضواً من التجميع الجزئي . ويسمّى هذا أيضاً وقاعدة للمنظومة

البجوارية/ base for the neightborhood. system. أنظر أيضاً/ BASIS.

base clause n état initial d'une induction mathématique

الحالة الابتدائية في استقراء رياضي. الحالة الابتدائية التي يبدأ منها إثبات تعميم بواسطة الاستقراء الرياضي / MATHEMATICAL وهي التقرير الذي يُعَرِّفُ العنصر الأول لمتتالية لانهائية تُولَّد بالاستقراء. أنظر / RECURSIVE

base field n base (corps de...)

قاعدي (حقل . . .). هو الحقل الذي يُعَرَّفُ عليه فضاء متجهي أو بنية أخرى. مثلًا، نتحدث عن حدوديات معرفة على حقل قاعدي معلوم.

base period *n* base (période de...)

أساسية / قاعدة (فترة...). (إحصاء / statistics) هي فترة تستخدم كمعيار (نمط) للمقارنة من أجل متغير ما، كما مثلًا في حالة أسعار المستهلك؛ ويؤخذ 100 عادة كعدد دليلي / INDEX NUMBER من أجل المتغير في الفترة الأساسية (القاعدية)، ويذلك فإن دليلا قدره 150 لفترة معطاة يبين أن الأسعار تكون عندئذ مرة ونصف مرة من أسعار الفترة القاعدة (الأساسية).

basic feasible solution n base (solution faisable de...)

قاعدي (حلَّ ممكن...). هو حلَّ ممكن في برمجة خطية/ LINEAR PROGRAMMING يقابل نقطة قصوى/ EXTREME POINT لمجموعة ممكنة/ قصوى/ FEASIBLE SET. ويستخدم المصطلح لأنه يقابل قاعدة/ BASIS في لوحة مُبَسَط/ TABLEAU.

basic variables *n* base (variables de...)

basis *n* base

قاعدة. 1. أية مجموعة متجهات تحدِّدُ فضاءً بمثابة مجموعة مجاميع مضاعفاتها. تسمّى أيضاً قاعدة هامل/ Hamel basis، وبخاصة عندما تكون متجهات القاعدة متعامدة.

2. (أ) هي، في فضاء إقليدي/ SPACE، مجموعة أعظمية من متجهات متعامدة ثائياً، يمكن التعبير بدلالتها وبشكل وحيد عن كل عنصر في الفضاء، ويكون عدد هذه المتهجات هو x و y و z، في الاتجاهات الموجبة لمحاور الإحداثيات، تُكوِّن قاعدة للفضاء ثلاثي البعد الذي يمكن كتابة كل عنصر فيه كتركيبة خطية/ LINEAR.

LINEAR- (ب) كل مجموعة جزئية مستقلة خطيا/ -VEC- لا LY INDEPENDENT في فضاء متجهي LY INDEPENDENT تُولِّد الفضاء. وتكون الأصلانية TOR SPACE تُسولًد الفضاء. وتكون الأصلانية لا CARDINALITY لمثل هذه المجموعة هي بُعد الفضاء المتجهي لكل الحدوديات المعرّفة على حقل هو N_0 , وتكوّن المجموعة التي عناصرها " X_1, X_2, X_3 قاعدة لهذا الفضاء كما أن المتجهات (0,0,0) و (0,0,0) و (0,0,0) تشكل قاعدة للفضاء الإقليدي ثلاثي النعد.

(ج) (في بِنَاء حلقي حرّ / SPAN البناء الحلقي. مُجْمُوةٌ مستقلة خَطِّياً تَبْسُطُ / SPAN البناء الحلقي. 3. تسمّى أيضاً قاعدة شاودر / Schauder basis. وهي في فضاء نظيمي فَصُولْ (قابل للفصل) SEPARABLE NORMED SPACE متتالية متجهات يمكن التعبير بدلالتها عن كل عنصر وبشكل وحد ـ كتركية لا نهائية.

$\sum_{i=1}^{\infty} v_i X_i$

. SCHAUDER BASIS PROBLEM / أنظ

basis theorem n base (théorème de la...)

القاعدة (مبرهنة . . .) . هي المبرهنة التي تقول إن كل مجموعة مستقلة خطيّاً / LINEARLY في INDEPENDENT من عدد d من المتجهات هي قاعدة لفضاء متجهى منه البُعد d .

Bayesian *adj* bayésienne

بايزيَّة. (إحصاء/ statistics) صفة لنظرية تفترض مقدماً احتمالات قبلية/ PRIOR PROBABILITIES) وهي معروفة (أي يمكن تخمينها لاموضوعياً)؛ وهي احتمالات يمكن تعديلها على ضوء التجربة وفقاً لمبرهنة بَايِزُ/ BAYES'S THEOREM. وبذا يتم بواسطة المشاهدة التجريبية تأكيد أرجحية/ بواسطة المشاهدة التجريبية تأكيد أرجحية/ أو عدم أرجحيتها بمعلومية ضحتها، أو عدم أرجحيتها بمعلومية خطئها. (سُمِّيت نِسْبَة للاهوتي ومنظر الاحتمالات الإنكليزي توماس بايز/ Thomas فيوتن/ Bayes فيوتن/ Newton's calculus ضد انتقادات الفيلسوف يسركلي/ Berkeley). قارن مع / MAXIMUM

Bays's theorem n Bays (théorème de...)

بَايزٌ (مبرهَنة...). (إحصاء) هي النتيجة الإنسانية التي تعبر عن الاحتمال المشروط/ -CONDITION للاحتمال المشروط/ -P(E|A) وهو P(E|A) لحدَثُ إذا أخر A، وذلك وفق الصيغة التالية:

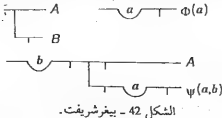
$$P(E|A) = P(A|E) \frac{P(E)}{P(A)}$$

$$P(E_n|A) = \frac{P(A|E_n)P(E_n)}{\sum [P(A|E_i) P(E_i)]}$$

يمكن هذا من التعديل المستمر للتقديرات القُبْلِيَة للاحتمالات على ضوء المشاهدات.

bcd

بيغرشريفت. كلمة ألمانية تعني بالإنكليزية -con cept script وهنو الترميز الأصلي الخاص



ترميز فريج لـ $A \leftarrow B$ -، من أجل Fx-($\forall x$) ومن أجل F(x) ومن أجل A-($\forall x$) ($\forall x$) ($\forall x$)

لـ «حساب المسند/ PREDICATE CALCULUS»، الذي وصفه فريج / Frege ونرى أمثلة له في الشكل 42.

behavioural variable état (variable d'...)

سُلُوكي (متغير...). مصطلح آخر من أجل متغيّر الحالة/ STATE VARIABLE.

Bellman's principle of optimality n Bellman (principe d'optimalité de...)

بيلْمَان (مبدأ الأمثلية لد...). المبدأ الأساسي في المبدر المبدر

bell - shaped curve *n* cloche (courbe en forme de...)

below/less than au dessous/plus petit que

دُون/ أصغر من. إن النهاية السفلية لدالة هي النهاية من اليسار/ LEFT - HAND LIMIT، والتي نكتبها في الأشكال المختلفة التالية

$$\lim_{x \uparrow a} f(x) = \lim_{x \to a^{-}} f(x) = f(a^{-})$$

وهي النهاية وحيدة الجانب/ ONE - SIDED LIMIT حيث تُقيَّد x بقيم أصغر من a.

bending moment *n* flexion (moment de...)

الانحناء (عزم...). (ميكانيكا/ mechanics) هـو عــزم الــلّيّ (الـــدوران)/ TORQUE لمــزدوجـــة/ COUPLE الذي يكافىء، مع التوتر/ TESION وقوة القصّ / SHEARING FORCE ، القوة الكلية عند نقطة من قضيب رقيق مرن

Bernoulli, Jakob/Jacques Bernoulli, Jakob/Jacques

بِرْنُوللِّي (جاكوب/ جاك. .). ويُعرَّفَ أيضاً باسم جيمس/ James عالم سويسري (1654 - 1705) في التحليل ونظرية الاحتمالات والفيزياء، وسُمِّي باسمه عدد كبير من النتائج في التحليل والإحصاء وكان أشهر أفرادِ عائلته من علماء الرياضيات، ومن بينهم أخوه جوهان/ Johan أو جان/ Johan (ويعرف كذلك باسم جون/ (John (ويعرف كذلك باسم جون/ Nikolaus بالمنافية فيكولاس/ 1667)، وكانا عالمين جليلين. وقد أسس (1687 - 1708)، الذي هذه الأسرة والده نيكولاس (1623 - 1708)، الذي بالله هربت أسرته من أنتورب/ Antwerp إلى بالله عون تقدم إسهامات رياضية مهمة خلال ثلاثة أجيال متعاقة.

Bernoulli equation *n*Bernoulli (équation de...)

بِرْنُوللِّي (معادلة . . .). هي معادلة تفاضلية/ -DIF بِرْنُوللِّي (معادلة على الشكل FERENTIAL EQUATION

$$dy/dx + \phi y = \Psi y^n$$

حيث φ و Ψ دالتان في x وحدها. ويمكن كتابتها في شكل خطِّي بواسطة تحويل المتغير $z=y^{1-n}$ ، وهي ذات علاقة وثيقة بمعادلة جاكوبي / JACOBI .

Bernoulli (nombre de...)

بِرْنُولِلِّي (عدد...). أي عنصر من عناصر المتبالية $\{B_n\}$ المكونة من معاملات متسلسلة القوى المعرّفة بواسطة

$$\frac{z}{e^z - 1} + \frac{z}{2} = \sum_{m=0}^{\infty} B_{2m} \frac{z^{2m}}{(2m)!}$$

من أجل أدلة زوجية ، حيث $B_I = -1/2$ وكل الحدود الفردية مساوية للصفر . تسمح هذه الأعداد بإيجاد القيم الزوجية لدالّة زيتا/ ZETA FUNCTION

$$\zeta(2m) = (-1)^{m+1} B_{2m} - \frac{(2\pi)^{2m}}{2(2m)!}$$

$$\zeta(6) = \frac{\pi^6}{945}$$

Bernoulli's theorem nBernoulli (théorème de...)

بِرْنُولِلِّي (مبرهَنة...). (إحتمال/ probability). شكلٌ من أشكال القانون الضعيف للأعداد الكبيرة/ شكلٌ من أجلل WEAK LAW OF LARGE NUMBERS من أجلل متتالية من متغيرات عشوائية.

Bernoulli trial *n*Bernoulli (épreuve de...)

بِرْنُوللِّي (محاولة...). (إحصاء/ statistics) هي واحدة من متنالية تكرارات مستقلة لتجربة ذات نتيجتين ممكنتين (نصطلح عليهما غالباً بالنجاح والفشل) لا تتغير احتمالاتها خلال التكرارات؛ مثلاً، متنالية من رَمْيات زهر حيث يُعَرّف النجاح بأنه إلقاء واحد أو ستة. وتُسمّى متنالية من أي عدد ثابت من مثل هذه المحاولات به وتجربة حدّانية/ binomial من محاولات برنوللي بواسطة توزيع حدّاني/ -MIAL DISTRIBUTION

Bernstein polynomials *n*Bernstein (polynômes de...)

برنشتاين (حُدُودِيَّات . .). هي متسالية من حدوديات معرفة على الفترة [0,1]، من أجل دالـة مستمرة معطاة f، بواسطة الصيغة:

$$f\left(\frac{k}{n}\right)\cdot\left(\frac{n}{k}\right)$$

$$B_n(f)(x) = B_n(x) = \sum_{k=0}^{n} f\left(\frac{k}{n}\right) \left(\frac{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}\right)$$

UNI- الحدودية $B_n(f)$ وفق نظيم منتظم $B_n(f)$ المجرفة fORM NORM وآلى إثباتٍ لمبرهنة فايرشتراس للتقريب MATION THEOREM. (سُـمَّيَت نسبة لعالم التحليل الرّوسي سيرغي نتانوڤيتش برنشتاين MATION THEOREM)).

Berry's paradox *n*Berry (paradoxe de...)

بِيرِي (مُحَيِّرة/ مُفارقة. . .). هي محيرة الدلالات اللفظية التي اكتشفها المكتبي/ librarian الإنكليزي بيري/ G.G.Berry بدلالة أصغر عدد من المقاطع اللفظية في الإنكليزية المعتادة (مثلاً، يمكن وصف 628 800 قى خمسة مقاطع لفظية فقط بمثابة عاملي عشرة). يوجد عندئذ عدد صحيح أصغري لا يمكن وصفه باستخدام أقل من 19 مقـطّعاً؛ أي عـدد صحيح أصغري ليس عضواً في الأصناف الـ 18 الأولى. ومع ذلك، فإن التعبير «العدد الصحيح الأصغري الذّي لا يمكن وصفه باستخدام أقل من 19 مقطعاً» يصف هو نفسه ذلك العدد باستخدام 18 مقطعاً فقط، ويناقض بذلك نفسه. إن هذه صياغة مُبَسَّطة لمُحَيِّرَة ريتيشارد/ RICHARD'S PARADOX ويعتمــد حـل رَاســل/ Russel على تمييز مستويات اللغة بواسطة نظريته للأنماط/ THEORY OF TYPES , وبذلك فإن الوَصْفَ المُحَيِّرِي يمكن أن يَعُدِّ فقط التعبيرات العددية العادية أُو الأعداد الصحيحة ولَيْسَ التَّـوْصِيفات التي تُكمَّم فـوق تـوصيفـات أخـرى. (ويؤكـــد على هــذَا الأساس أن أصغر مثل هذه الأعداد هو 777 111). أنظر أيضاً/ LIAR PARADOX و GRELLING'S RUSSEL'S PARADOX , PARADOX

Bertrand's postulate n Bertrand (postulat de...)

بر تراند (مُصَادَرَة / مُسَلَّمة . . .) . هي الحَدَسِّة القائلة بأنه ، من أجل كل عدد صحيح n أكبر من s وقد أثبت يوجد دائماً عدد أوَّلي بين s وقد أثبت تشييشف / Chebyshev أن الأمر كذلك فعلاً . فمن أجل أي عدد موجب s ومن أجل أعداد صحيحة أجل أي عدد موجب s ومن أجل أعداد صحيحة كبيرة بما فيه الكفاية يوجد دائماً عدد أوّلي بين s والتحليل الفرنسي جوزيف لويس برتراند / Joseph والتحليل الفرنسي جوزيف لويس برتراند / Joseph) .

Bessel function *n*Bessel (fonction de...)

بِسِلْ (دالّـة...). واحــدة في صنف من الــدوال الخاصة/ SPECIAL FUNCTIONS يتعلق بـالــدوال فــوق الهنــدسيــة/ HYPERGEOMETRIC، والتي

تنظهر كحلول لمعادلة بسل/ BESSEL'S التي تتوفر جداول لقيمها. إن أبسطها هي دالة بسل من النوع الأول وذات المرتبة صفر

$$J_0 = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k (x/2)^{2k}}{(k!)^2}$$

(سُمَّيت نسبة إلى عالم الفلك الألماني فريدريك ويلم المناني المناني فريدريك ويلم المنان المناني المنان

Bessel's equation nBessel (équation de...)

بِسِلُ (معادلة . . .) . هي المعادلة التفاضلية من المرتبة الثانية $x^2y''+xy'+(\lambda^2x^2-\nu^2)y=0$

وتكون دالّة بسل ودالة نويمان/ NEUMANN وتكون دالّة بسل ودالة نويمان/ FUNCTION

Bessel's inequality *n*Bessel (inégalité de...)

بِسِل (متباینة . .). هي متباینة متسلسلة فوريه/ FOURIER SERIES التي مفادها أن مجمعوع مسربعات القيم المطلقة لمعاملات فوريه/ FOURIER COEFFICIENTS لدالة f على الفترة [0,2\pi] ليس أكبر من تكامل مُربَّع الدالة، فتحقق بذلك

$$\sum_{n=0}^{\infty} |c_n|^2 \leqslant \int_0^{2\pi} f(x)^2 dx$$

وبشكل أعم، إذا كانت {رf} مجموعة متعامدة / ORTHOGONAL في فضاء هلبرت H، وإذا كان f∈H

$$\sum_{\mathbf{y}} | (\mathbf{f}, \mathbf{f}_{\mathbf{y}}) |^2 \le \|\mathbf{f}\|^2$$

أنظر أيضاً/ PARSEVAL'S THEOREM

best approximation n meilleure approximation

أَفْضَلَ تقريب. (في الفضاء المتري/ METRIC إلى SPACE) نقطة في مجموعة معينة تكون الأقرب إلى نقطة معطاة لا تنتمي عادة إلى المجموعة. مثلاً، دلحث في أبسط تقريب لتشيبشيف/ Chebyshev

تصميم تجريبي يهتم بقياس قيمة متغير غير مستقل من أجل مجموعات متميزة وغير مرتبطة فيما بينها، وتكون خاضعة لكل واحد من الشروط التجريبية. قيارن مع / WITHIN - SUBJECTS DESIGN . MATCHED - PAIRS DESIGN .

Bezout's lemma/ Bezout's identity n Bezout (lemme de...)/ Bezout (identité de...)

بيزوت (توطئة...) بيزوت (متطابقة...). هي تعميم، من أجل حدوديات معرفة فوق حقول، لنتيجة معروفة لإقليدس من أجل الأعداد الصحيحة؛ وتقول التوطئة إنه إذا كان d القاسم المشترك الأعظم/ GREATEST COMMON DIVISOR لم وو، فإنه يمكن كتابته في الشكل وa+b من أجل حدوديتين أخريين a و d. (سميّت نسبة إلى عالم الهندسة والتحليل إثيان بيزوت/ Étienne).

Bezout's theorem nBezout (théorème de...)

بيزوت (مبرهند..). هي النتيجة القائلة إن منحنيين جبريين مستويين درجتاهما m و n على الترتيب، وليس لهما مركبات مشتركة، يتقاطعان تماماً في mn نقطة بشرط أن نحسب مرات تكرار النقط المضاعفة وكذلك النقط في اللانهائية.

bi - prefix bi -

ثنائي. بادئة تعني اثنين؛ مثلًا، ثنوياني/ bidual هو الثنيوي فضاء الشيوي النظيمي/ normed DUAL فضاء نظيمي. أنظر أيضاً/ BILINEAR و BINORMAL و BINARY

bias *n* biais

تُحير (إحصاء / statistics) 1. تأثير دخيل كامن على متغير مدمج غير مُتعرف عليه في عينة ، أو انتقائياً في اختيار عينة ، يؤثر على توزيعها فيجعله غير قادرٍ على أن يعكس بشكل صحيح المَعْلَمَات (جمع مُعْلَمَة / parameter) المرغوبة في المجتمع . 2. القيمة المتوقعة / EXPECTED VALUE مُعَدِّر / T مُ مُ قَدِّر / ESTIMATOR) المرغوبة في المجتمع . المالي المالي المناه على الم

عن الحدودية الأقرب وفق نظيم تشيبشيف لدالة مستمرة معلومة.

beta function n bêta (fonction...)

بيتا (دالّة . . .) . هي الدالّة
$$B(p,q) = \int_0^1 \! x^{p-1} \, (1\!-\!x)^{q-1} \, dx$$

التي تــرتبط بــدالّــة غــامـــا/ GAMMA FUNCTION بواسطة العلاقة:

$$B(p,q) = \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}$$

وإذا كان المتغيران عددين صحيحين m و n، فإن الدالة ترتبط بالمعامل الحدّاني / BINOMIAL واسطة

$$B(m+1,n+1) = \frac{n!m!}{(m+n+1)!} = \frac{1}{\binom{m+n+1}{m}}$$

وتعتبر دالّة بيتا واحدة من أهم الدوّال الخاصة/ -SPE. CIAL FUNCTIONS

between *prep* entre

بين. وضع عنصس في ترتيب/ ORDERING بالنسب لعنصرين آخرين، إذا كان العنصر عضواً في سلسلة/ CHAIN يكون عنصراها الأول والأخير العنصرين المذكورين. مثلاً، يقع العدد الصحيح عبن d و c إذاً وفقط إذا

c<a<b أو c<a<b

ونقول عن نقطة A إنها تقع بين نقطتين B و C إذا وفقط إذا أمكن وضعها في ترتيب BAC بواسطة علاقة مناسبة، مثل «على يمين/ to the right of». وبشكل أعم، فد توجد عناصر أخرى في السلسلة من B إلى A أو مسن A إلى C. وإذا كان مسن الضروري تقييد ألا يكون العنصر التالي مباشرة متطابقاً مع أي من النقطتين الطرفيتين للسلسلة، فنقول إن a تقع قطعياً/ strictly between بين على فنقول إن a تقع قطعياً/

between - subjects design n entre - sujets (conception...)

بين (تصميم . . . أشياء) . (إحصاء / statistics) هـو

biased *adj* biaisé/ partial

مُتَحَيَّر / غير منصف. صفة لعينة ذات توزيع لا يتحدد فقط بواسطة المجتمع الذي أحذت منه، ولكن أيضاً بواسطة خاصية تؤثر في توزيع العينة. مثلا، قد تكون عملية سَبْرٍ للآراء متحيَّزة بالمكان الجغرافي.

bicompact adj

ثنائي التّراص. مصطلح سابق من أجل متراص/ COMPACT في مقابل متوالي التراص/ SEQUENTIALLY COMPACT.

biconditional *n* biconditionnel

ثنائي الشرطية/ شرطاني. (منطق/ logic) كلمة أخرى من أجل تكافؤ/ EQUIVALENCE، وهي قضية من الشكل (A إذا وفقط إذا B)، أو من أجل الرمز الذي يمثل هذه العلاقة الثنائية. أنظر أيضاً/ CONDITIONAL.

bicontinuous adj bicontinu

ثنائي الاستمرارية. نقول عن دالية مستمرة/ INVERSE وتمتلك دالة عكسية/ CONTINUOUS مستمرة إنها ثنائية الاستمرارية. ويكون كل تطبيق تقابلي/ bijection مستمر على نطاق متراص، ومداه فضاء لهاوسدورف/ HAUSDORFF SPACE، إنه ثنائي الاستمرارية بالضرورة.

Bieberbach's conjecture n Bieberbach (conjecture de...)

بيبر باخ (حَدَسية . . .). هي الحدسية التي برهنها لويس دي برانج / Louis de Branges عام 1985 والقائلة بأنه إذا كان S صنف من دوال هولومورفية متباينة مُنساظمة / -MORPHIC functions بحيث أن S تتكون من دوال هولومورفية واحد لواحد من قرص الوحدة بمتسلسلات قوى / POWER SERIES في الشكل

$$z + a_2 z^2 + \dots + a_n z^n + \dots$$

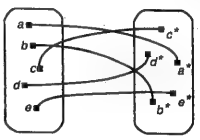
من أجل |z| < 1 , فإن المعاملات تحقق، من أجل كل |z| دالّة في S، المتباينة $|a_n| \le n$ من أجل كل $|a_n|$

bijection n bijection

تقابل/ تقابلي (تطبيق...). هو تقابل واحد لواحد؛ أي دائد أو تطبيق يسربط بين مجموعتين بحيث أن عضواً واحداً وواحداً فقط في مداه يُقْرن بكل واحد من أعضاء نطاقه، كما هو موضح في الشكل 43. مثلاً، الدالة التي تربط بين كمل رجل متزوج والمرأة التي تزوجها هي دائة تقابلية بين مجموعتي الرجال المتزوجين والنساء المتزوجات إذا وفقط إذا كان المجتمع أحادي الرواج (الزواج مسرة واحدة في العمر). ويكون التقابل دائة متباينة / SURJECTIVE العمر). ويكون التقابل دائة متباينة / عكسية.

bijective *adj* bijective

تقابُلية. صفة لدالّة أو علاقة، أو غيرهما، تكوِّن تَقَابُلاً/ BIJECTION، أي تكون متباينة وشاملة في آنٍ معاً.



الشكل 43 ـ تقابل.

bilateral shift *n* bilatéral (déplacement...)

ثنائية الجانب (إزاحة...). هي مؤثر خطي معرّف على فضاء متتاليات لانهائية الطرفين (جموعة تربيعياً/ square summable)

$$\{x_n\}_{n=-\infty}^{+\infty}$$

بواسطة

$$(Sx)_n = x_{n-1}$$

قارن مع / UNILATERAL SHIFT.

bilinear *adj* bilinéaire

ثنائي الخطية. صفة لـدالّة، أو مـا يتعلق بهـا، من متغير تكون خطية/ LINEAR بـالنسبة لكـل متغير باستقلالية عن المتغير الآخر، كما في F(x,y)=xy.

bilinear functional *n* bilinéaire (fonctionnel...)

ثنائيّ الخطّية / (دالّي . . .) . هي دالّة عقدية القيمة ، CARTESIAN / s الجداء الديكارتي / PRODUCT / s PRODUCT لفضائين متجهيين / s SPACES فوق مجموعة الأعداد العقدية ، وتحقق $f(\alpha \mathbf{u} + \beta \mathbf{v}, \mathbf{w}) = \alpha f(\mathbf{u}, \mathbf{w}) + \beta f(\mathbf{v}, \mathbf{w})$

$$f(\mathbf{v}, \gamma \mathbf{w} + \delta \mathbf{x}) = \overline{\gamma} \ f(\mathbf{u}, \mathbf{v}) + \overline{\delta} \ f(\mathbf{v}, \mathbf{x})$$
.
 $\mathbf{x} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}$ و $\mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}$ متجهات.

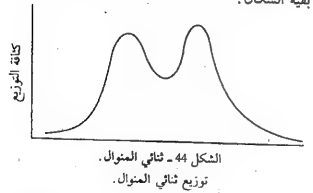
billion *n* billion

بليون. 1. (في بريطانيا والمانيا) مليون مليون، أي 10¹².

 رفي الولايات المتحدة الأميركية وفرنسا) مليار أو ألف مليون، أي 10°.

bimodal adj bimodal (e)

ثنائي المنوال. (إحصاء/ statistics) نقول ذلك عن تصوريع لم ذروتين مختلفتين للتكسرار/ frequency، كما في الشكل 44. مشلاً، وقوع حوادث معينة متعلقة بالعمل تكون ثنائية المنوال، لأن حدوثها بين الأطفال وكبار السن يكون بتكرار أكبر من حدوثها بين بقة السكان.



binary *adj* binaire

ثنائي/إثنائي. 1. كل ما يعبر عنه بسرمينز ثنائي/ BINARY CODE أو كود ثنائي BINARY CODE

2. (منطق/ logic) ويسمّى أيضاً ثناوي/ dyadic.

نقول ذلك عن علاقة (أو تعبير أو عملية، إلخ) لها متغيرتين، وتُطَبق على عنصرين في نطاقها.

binary code *n* binaire (code...)

ثنائي/إثنائي (كَوْد . .) . (الحوسبة/ computing) هـو تمثيل كـل حرف أو عـدد أو عنصر في مجمـوعة رموز، وبالتالي كل متتالية رموز مثل هـنه، في شكل متتالية وحيـدة من أرقام ثنائية (إثنانية)/ BINARY .

ASCII كما في ASCII.

binary coded decimal *n* binaire (décimal codé...)

ثنائياً/ إثنائياً (عشري مُكود...). (مختصرها ثنائياً/ إثنائياً (عشري مُكود...). (مختصرها bcd bcd) هو عدد في كود ثنائي (إثنائي)، ولكنه يمثل ترميزاً عشرياً للقيمة الموضعية/ PLACE - VALUE NOTATION ويكتب عدد مثل هذا في مجموعات من أربع بتّات/ BIT، بحيث تمثل كل مجموعة العدد الثنائي المساوي للرقم المقابل في العدد العشري المُعْطى. مثلًا، يمثل المقابل في العدد العشري المُعْطى. مثلًا، يمثل و $0110_2 = 6_{10}$ المعدد 693 الأن $0110_2 = 6_{10}$ و $0011_2 = 3_{10}$.

binary digit *n* binaire (chiffre...)

ثنائي/إثنائي (رقم...). أي واحد من الرقمين 0 و1، في منظومة ثنائية (إثنانية)، وتختصر عادة إلى لية / BIT

binary line search *n*binaire (recherche linéaire...)

ثنائي/إثناثي (بحث خطي...). مصطلح آخر من DICHOTOMOUS / أجل بحث خطّي ثنائي التفرّع/ LINE SEARCH

binary notation *n* binaire (notation...)

ثنائي/إثنائي (تسرميسز...). هو تسرميسز القيمة المسوضعية/ PLACE - VALUE NOTATION في القاعدة 2، حيث يتم التعبير عن الأعداد بواسطة متتاليات من السرقمين 0 و 1. إن هذه المنظومة هي أساس كل الحوسبة السرقمية لأنه يمكن تمثيل هذين السرقمين بعمليتي الوصل/ on والقطع/ off لمفتاح كهربائي.

binary number *n* binaire (nombre...)

ثنائي/إثنائي (عدد . .). هو عدد مُعَبَّر عنه في ترميز القيمة الموضعية للقاعدة 2. مثلًا، العدد 101.01 في القاعدة 2، ونكتبه 101.012، يمثل العدد

$$(1\times2^{2})+(0\times2^{1})+(1\times2^{\circ})+(0\times2^{-1})+(1\times2^{-2})$$

 $4+0+1+0+\frac{1}{4}=5\frac{1}{4}$

binary operation *n* binaire (opération...)

ثنائية / إثنائية (عملية . . .) . هي عملية تطبق على عددين أو كميتين أو تعبيرين .

binary relation n binaire (relation...)

ثنائية/إثنائية (علاقة...). هي علاقة تتضمن صراحةً زوجاً مرتباً.

binary system *n* binaire (système...)

ثنائية/ إثنائية (منظومة...). هـو حساب يستخدم ترميزاً إثنانياً (ثنائياً)/ BINARY NOTATION.

binary tree n binaire (arbre...)

ثنائية/ إثنائية (شجرة...). هي شجرة/ TREE على يكون فيها لكل عقدة تاليان/ SUCCESSORS على الأكثر، كما هو موضح في الشكل 45.



bind vb lier

قَيَّــذَ. (منطق/ logic) يجعــل متغيــراً في نــطاق مُكَمَّم / QUANTIFIER مناسب. أنظر/ BOUND (مفهوم 4).

binding/ active adj obligatoire/ actif

مُسلِّزِم/ فعمال. نقول ذلك عن قيد/

WEAK معبّرُ عن بمتبایتة ضعیفة / CONSTRAINT ، معبّرُ عن بمتبایتة ضعیفة / CONSTRAINT ، إذا تحقق كمتساویة عند نقطة معطاة . مثلًا ، القید $2 \approx + y^2 + y^2$ مُلْزِمُ عند (1,1) ، لأن $2 \approx + 1^2 + 1$ ، ولكنه ليس ملزماً عند (0,1) .

binomial *n* binôme

حدًّانية. تعبير رياضي يتكون من حــدين، مشل BINOMIAL EXPANSION.

binomial coefficient *n* binômial (coefficient...)

حدّاني (مُعامِل...). 1. أي واحد من العوامل العددية التي تضرب في الحدود المتتابعة لمفكوك (نشر) الشكل (a+x)، حيث n عدد صحيح، وذلك وفق مبرهنة الحدّانية. وهذه هي الحدود التي في الشكل

$$\frac{n!}{(n-k)!k!}$$

والذي هو المعامل رقم (k+1) في مفكوك $(x+a)^n$ ونكتبه:

 $\binom{n}{k}$ le n C_k le C_k^n

ويساوي عدد التوافية / ويساوي عدد التوافية / المختلفة له k من الأشياء التي تُنتَقى دون إحلال من حشد مكون من n من الأشياء. من أجل كل n يكون مجموع كل المعاملات الحدانية ، أي مجموع كل مداخل الصف النوني في مثلث باسكال / -PAS كل مداخل الصف النوني أي مشك باسكال / -PAS من أجل كل α حقيقية أم عقدية ، وكل عدد صحيح من أجل كل α ، حقيقية أم عقدية ، وكل عدد صحيح غير سالب ، نعرف المعامل الحدّاني بشكل مماثل بواسطة

$$\binom{\alpha}{0} = 1; \binom{\alpha}{k} = \frac{(\alpha - 1) (\alpha - 2) \dots (\alpha - k + 1)}{k!}$$

q - binomial ـ q المعامل الحدد التي Q - BINOMIAL / أنظر THEOREM

binomial distribution *n* binômiale (distribution...)

حدّاني (توزيع . . .). توزيع إحصائي/ -STATIS TICAL DISTRIEUTION يعطي احتمال الحصول على عدد محدّد من النجاحات في تجربة حدّانية/

BINO- حيث $\binom{n}{k}$ و $\binom{n}{k}$ المعاملات الحدّانية $\binom{n}{k}$ - MIAL COFFICIENTS

2. أنظر/ Q - BINOMIAL THEOREM.

binormal *n* binormale

مردوج (ناظم . . .). هو المتجه العمودي على المُماس والناظم لمنحنٍ عند نقطة في فضاء ثلاثي ، VECTOR PRODUCT ويعطيه الجداء المتجهي/ TANGENT متجه المماس/ PRINCIP- و N المتجه الناظم الرئيسي/ -PRINCIP و N المتجه الناظم الرئيسي/ -AL NORMAL VECTOR FRENET'S أنظر/ FORMULAE .

bi - orthogonal *adj* bi - orthogonal

ثنائي التعامد. صفة لمتتاليتين (a_n) و (b_n) ، في فضاء هلبرت/ HILBERT SPACE، بحيث تساوي (a_n,b_m) الموحدة من أجل (a_n,b_m) ذلك. قارن مع / ORTHOGONAL.

bipartite *adj* bipartite

شُطْرَانيّ. 1. مقسم إلى جزئين مختلفين. 2. (بيان/ graph) له خاصية أنه يمكن تجزئة رؤوسه/ vertices إلى مجموعتين بحيث يكون لكل حرف/ edge رأس واحدة في كل مجموعة. قارن مع / MATCHING.

bipolar set *n* bipolaire:(ensemble...)

قُطْبَانية (مجموعة...). مجموعة متجهات، نرمز لها بـ 500 أو 500، تكون قُطْبِيَّة / polar للمجموعة القبطية (S من القبطية (POLAR SET من متجهات في فضاء لهلبرت / HILBERT SPACE . ينطبق هذا، في الحالة الحقيقية مع بسطة محدّبة / S والصفر.

biquadrate *adj* bicarré

ثُنائيّ التربيع. رباعي؛ مرفوع إلى القوة الرابعة.

BINOMIAL EXPERIMENT؛ ونكتب Bi(n,p)، حيث n عدد المحاولات و p احتمال النجاح في كل محاولة. وتكون له دالّة التوزيع الاحتمالية

$$\begin{pmatrix} n \\ p \end{pmatrix} p^{x} (1-p)^{n-x}$$

وبذلك يكون وسطها/ mean بقيمة np وتباينها/ NEGA بقيمة np(1-p). أنظر أيضاً/ -TIVE BINOMIAL DISTRIBUTION

binomial expansion n binômiale (expansion...)/binômial (développement...)

حدّاني (مفكوك/نشر...). هو المفكوك وفق مبرهنة الحدّانية/ BINOMIAL THEOREM لتعبير حدّاني مرفوع إلى قوة معينة. مثلًا، المفكوك الحدّاني لـ (x+a) هو

$$x^3 + 3x^2a + 3xa^2 + a^3$$

حيث تعطى المعاملات الحدّانية PAS- بواسطة مثلث باسكال COEFFICIENTS.

binomial experiment n binômiale (expérience...)

حدّانية (تجربة...). (إحصاء/ statistics) تجربة مكوّنة من عدد ثابت من محاولات برنوللّي/ -BER NOULLI TRIALS

binomial theorem n binômial (théorème...)/binôme (théorème du...)

الحدّائية (مبرهَنة . . .) . 1. المبرهنة التي تعطي شكل المفكوك لتعبير حدّاني مرفوع إلى قوة صحيحة موجبة ، (x+a) ، كحدودية / POLYNOMIAL ذات (n+1) حدّ ، وهي

$$n^{n}+nx^{n-1}a+\frac{n(n-1)}{2}x^{n-2}a^{2}+\cdots+$$

 $\binom{n}{k} x^{n-k} a^k + ... + a^n$ أو بعمومية أكبر، ومن أجل أي α حقيقي وأي عقدي z بمعاير (مقياس)/ modulus أصغر قطعياً من 1.

$$(1+z)^{\alpha} = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\begin{array}{c} \alpha \\ k \end{array} \right) z^{k}$$

biquadratic *adj* biquadratique

تربيعاني. 1. رباعي، من القوة الرابعة أو لـ علاقـة بها.

2. (كإسم/ substantive) معادلة يكون فيها حدً المرتبة الأعلى من القوة الرابعة، ولا تكون إلا القوى الزوجية ذات معاملات غير صفرية، كما في الزوجية ذات معاملات غير صفرية، كما في $x^4+3x^2-5=0$ QUADRATIC بواسطة الصيغة التربيعية/ FORMULA.

Birkhoff, George David Birkhoff, Georges David

بير كُوف (جورج دافيد...). عالم تحليل وطوبولوجيا أميركي (1884 - 1944)، كان رئيساً لجمعية الرياضيات الأميركية وجمعية تقدم العلوم، وأثر في جيل كامل من الرياضيين الأميركيين. ورغم أن عمله الرئيسي كان في مجال تطبيق التحليل على الديناميكا، إلا أنه ساهم أيضاً في دراسة معادلات الفروق، وأسس نظرية نسبية للجاذبية باستقلالية عن أينشتاين/ Einstein، ووضع نظرية رياضية «للقياس الجمالي».

Birkhoff (strong/ pointwise) ergodic theorem n

Birhoff (théorème ergodique de...) بيرْكُوف (المسرهنة الطاقية القوية/النقطية ل. . .). هي المبرهنة القائلة إنه، من أجل كل تحويل T محافظ للقياس / -MEASURE - PRE SERVING TRANSFORMATION عالى ننضاء قياس وكل دالَّـة قابلة للتكامل (كَمُـولَة) f، تتشارب f(T"x) ل CESARO MEANS أوساط سيزارو/ حيثما كانت تقريباً نحو دالة لا متغيرة *f تَحقّق f*(Tx)=f*(x) عندما يكون الفضاء تحت الدراسة ذا قيـاس منته، فـإنه يكــون لــf و *f نفس التكامــــ(.. تُعْرَف أحياناً باسم المبرهنة الطاقية النقطية (أو القوية) تمييزاً لها عن المبرهنة السطاقية السوسطية (أو mean (or weak) ergodic theorem /الضعيفة) التي تنسب لڤـون نيـومـان/ von Neumann، والتي نتحصل منها على تقارب في الوسط التربيعي/ . CONVERGENCE IN MEAN SQUARE

Birkhoff's theorem n Birkhoff (théorème de...)

بيركوف (مبرهنة ...). مبرهنة مفادها أن كل مصفرفة مرزدوجة الاتفاقية / - DOUBLY مصفرفة محدّبة / STOCHASTIC يمكن التعبير عنها كتركيبة محدّبة / CONVEX COMBINATION لمصفوفات التبديل / PERMUTATION MATRICES

bisect *v* bissecter

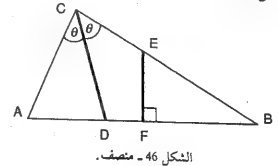
نصف. يقسم (شكالاً هندسياً) إلى جزئين متساويين.

bissection (méthode de...)

التنصيف (طريقة . . .). أنظر/ DICHOTOMOUS . LINE SEARCH

bisector/bisectrix *n* bissecteur (bissectrice)

مُنصَف مستقيم أو مستو يُنصَف/ BISECTS زاوية أو مستقيم معلومين. مشلاً ، المنصفات العمودية لأضلاع أي مثلث تتقاطع كلها في نقطة واحدة. أنظر الشكل 46.



EF منصف AB، و CD منصف الزاوية ACB.

Bishop - Phelps theorem nBishop - Phelps (théorème de...)

bit *n* bit

بِتَّة. إختصار للمصطلح رقم ثنائي (إثناني)/ -BIN . 1. مقرد في تسرمين ثنائي (إثنائي)/ -ARY DIGIT (إثناني)/ BINARY NOTATION ، يُمَثَّلُ بواسطة 0 أو 1.

 أصغر وحدة معلوماتية، تبين وجود أو غياب مَعْلَمَة مفردة.

3. وحدة سعة الخاسوب، قادرة على تخزين وحدة مفردة من المعلومات، ومكونة من عنصر في بنيتها الفيزيائية قادرة أن تكون في إحدى حالتين، مثل مفتاح بوضعين «وصل/ ٥٥١» و «قطع/ ٥٥۴»، أو مغنطيس ميكروسكوبي (صغير جددًا) قادر على التحاذي في اتجاهين. قارن مع/ BYTE.

bitangent n bitangente

مماس ثنائي. مستقيم يكون مماسًا لمنحن أو سطح عند نقطتين مختلفتين.

bivariate *adj* bivariate

ثنائي المتغير. (إحصاء/ statistics) نقول عن توزيع إنه ثنائي المتغير إذا تضمن متغيرين عشوائيين ليسا بالضرورة مستقلين أحدهما عن الآخر.

block design *n* bloc (arrangement en...)

فِـدْرَات (تصميم ...). 1. (إحصاء / statistics) تصميم ينظر فيه إلى مجموعات الأشياء على أنها متجانسة بما فيه الكفاية بحيث يكون لها نفس السلوك، وبالتالي فإن مقارنة تطبيق الشروط التجريبية / EXPERIMENTAL CONDITIONS معنى مقبول. ونقول إنه تصميم متوازن للفدرات إذا كانت الفدرات متساوية الأحجام، وتكون كل المعالجات غالباً متساوية الحدوث في كل فِدْرة، أي إذا كان حجم الفدرة يساوي مضاعفاً لعدد المعالحات.

2. (تـوافـقـيـات/ combinatorics) عـائـــلة من مجموعات جزئية (فدرات) في مجموعة منتهية معطاة (من نقط أو متنوعات) بحيث يكون لكل فِـدُرة نفس العـــدد من الأعضـــاء، وبحيث ينتمي كـــل زوج من النقط إلى نفس العدد من الفدرات. مثلاً

 $\{\{1,2,4\}, \{2,3,5\}, \{3,4,6\}, \{4,5,7\}, \{5,6,1\}, \{6,7,2\}, \{7,1,3\}\}$

تشكل تصميم فدرات على P={1,...,7}، حيث

ينتمي كل زوج إلى فدرة واحدة فقط. وتمثل أبسط الأمثنة في الهندسات المنتهية / FINITE الأمثنة في الهندسات المنتهية / GEOMETRIES seven-point FINITE PROJECTION النقط PLANE. ويطلق على تصميم فدري على مجموعة من ν نقطة مكون من ν فدرة بحيث تنتمي كل نقطة فيه إلى عدد ν من الفدرات، اسم تصميم (ν , ν , ν). فيه إلى عدد ν من الفدرات، اسم تصميم (ν , ν , ν). وعموماً، إن مسألة بناء تصميم من أجل قيم معطاة وعموماً، إن مسألة بناء تصميم من أجل قيم معطاة لد ν و ν و ν ليست أمراً بديهياً. (إن هذا المثال هو، في لغة الإحصاء، تصميم فدرات متوازن غير تام. انظر أيضاً / ERROR CORRECTING CODES .

block-diagonal matrix *n* sous-matrices (matrice composée diagonalement en...)

مصفوفات جازئية (مصفوفة مركبة قطرياً من . . .). مصفوفة تكون العناصر غير الصفرية من . . .). مصفوفة تكون العناصر غير الصفرية فيها هي تلك الواقعة في متتالية مصفوفات مربعة منسقة على طول القطر الرئيسي ؛ فالمصفوفة القطرية C المكونة من مصفوفتين جازئيتين، القطرية A المكونة من مصفوفة $m \times m$ والشانية $m \times m$ والشانية وهي مصفوفة $m \times m$ نرمز لها بالالم وتكون وهي مصفوفة $m \times m$ نرمز لها بالالم وتكون عناصرها في الشكل: $m \times m$ و $m \times m$ و m

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ a_{21} & a_{22} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b_{11} & b_{12} & b_{13} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b_{21} & b_{22} & b_{23} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b_{31} & b_{32} & b_{33} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & c_{11} & c_{12} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & c_{21} & c_{22} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} A & 0 & 0 \\ 0 & B & 0 \\ 0 & 0 & C \end{bmatrix}$$

الشكل 47 ـ مصفوفة مركبة قطرياً.

block multiplication n

sous - matrices (multiplication des matrices composées en...)

body n corps

جسم. 1. مجموعة جزئية في فضاء متجهي / -VEC TOR SPACE تكون لها مجموعة داخلية / INTERIOR غير فارغة.

2. (ميكانيكا المتصل/ continuum mechanics) حجم المادة مُوزعة بشكل مستمر، مثل محتوى سائل أو شريط مرن؛ ونعرّفه، صورياً، بأنه متنوعة/ MANIFOLD ثلاثية البعد تكون متشاكلة طوبولوجيا (متصاكلة)/ HOMEOMORPHIC مع إغلاقه CONNECTED معموعة جزئية مفتوحة مترابطة/ CONNECTED من فضاء نقطي إقليدي/ - SPACE

body force *n* corps (force d'un...)

جِسم (قوة . . .) . (ميكانيكا المتصل/ Mechanics) . هي قوة تتأثر بها نقط جسم ما ، وهي غير تلك القوى الناتجة عن اتصالها بنقط أخرى في الجسم أو تلامسها مع حدود خارجية ، كما في الجاذبية الذاتية/ self - gravitation أو الجاذبية الناتجة عن مصدر خارجي . ونحصل على الشكل القانوني لتأثير قوى جسم على جسم جرئي / SUB - BODY بواسطة الصيغة

∫ ρ b dv

فوق حجم تشكيلتها لحظة حساب التكامل، حيث و و BODY FORCE DENSITY ، و و BODY و CONTACT FORCE و BODY و TOROUE

body force density *n* corps (densité des forces d'un...)

جسم (كثافة قِوَى...). (ميكانيكا المتصل/ VECTOR / حقىل متجهي/ VECTOR

FIELD يمثل قِوَى جسم / BODY FORCES في unit MASS أو حجم الوحدة / unit MASS) المؤثرة على الجسم. مثلاً، التسارع نحو الأسفىل يساوي ثابت الجاذبية المَحَلِّي / LOCAL .

body spin/spin tensor/velocity tensor n corps (spin d'un...)/spin (tenseur de...)/vitesse (tenseur de...)

جسم (دَوَمَانْ ...) مُوتِّسر السدومان موتِّسر continuum السرعة. (ميكانيكا المتصل skew / موالخزء تَخَالفي التناظر skew / بعد المسرعة symmetric المدرج السسرعة Γ GRADIENT إذا كان Γ دومان الجسم و Γ تدرج السرعة , فإن Γ (L-L) Γ ومان الجسم و Γ السرعة , فإن Γ (L-L)

إن هذه السُرعة الزاوية / ANGULAR VELOCITY المحلية معبّر عنها في شكل مُؤَثّري. قارن مع / EULERIAN STRAIN RATE.

body torque n

corps (torque d'un...)/corps (moment de torsion d'un...)

لجسم (عزم الليّ . . .). (ميكانيكا المتصل/ -con tinuum Mechanics) هو عزم الليّ الذي تخضع له نقط جسم، وهو غير تلك العزوم الناتجة عن اتصالها بنقط أخرى للجسم أو تلامسها مع حدود خارجية، كما التأثيرات الناتجة عن الجاذبية الذاتية أو الجاذبية الناتجة عن مصدر خارجي. ونحصل على الشكل القانوني لتأثير عزم ليّ جسم على جسم جزئي / SUB - BODY بواسطة التكامل

$$\int \rho \mathbf{x} \times \mathbf{b} \, d\nu$$

فوق حجم تشكيلته/ CONFIGURATION لحظة BODY لحساب التكامل، حيث b كثافة قوة الجسم/ PORCE DENSITY و م الكثافة عند النقطة التي x متحه موضعها/ POSITION VECTOR. قارن مع / BODY FORCE و BODY FORCE.

Bolzano's theorem/intermediate value theorem n

Bolzano (théorème de...)/intermédiaires (théorème des valeurs...)

بولزانو (مبرهنة . . .)/ المتوسطة (مبرهنة القيمة . . .) . هي المبرهنة التي مفادها أنه إذا كانت

اختبار. (سُمَّيت نسبة لعالم الرياضيات البريطاني جورج بول/ George Boole (64 - 1815) الذي الشتهر بعمله المجدِّد في علم المنطق الصوري/ Formal Logic. ورغم تعليمه الرسمي المحدود، فإنه ساهم كذلك في مجالات التحليل والمعادلات التفاضلية والجبر ونظرية الاحتمالات، وأختير زميلاً في الجمعية الملكية وتولى كرسي الرياضيات في كرك/ (Cork).

Boolean algebra *n* booléenne (algèbre...)/Boole (algèbre de...)

بولي (جبر...). 1. هو شبكة توزيعية / ZERO / خات صفر / TRIBUTIVE LATTICE ووحدة / UNITY ذات صفر سفر UNITY ووحدة / UNITY ويكون فيها لكل عضو مُتَمَّم / COMPLEMENT هو نفسه عضو في المجموعة. 2. هو جُبْر الأصناف / CLASSES والذي تُعَرَّفُ عليه عمليات الذي أسسه جورج بول، والذي تُعَرَّفُ عليه عمليات COMPLEMENTATION والتحاد / UNION والتحال (متماكل) مع حساب الجمل / SENTENTIAL CALCULUS. ولحالحواسيب الرقمية. أنظر أيضاً / SET THEORY . وقت الحواسيب الرقمية. أنظر أيضاً / SET THEORY .

Boolean ring n booleen (anneau...)

بُوليَّة (حلقة ...). 1. هي حلقة يكون كل عضو فيها حامداً/ IDEMPOTENT. 2. وهي، بشكل أقل تجريداً، صنف من مجموعات يكون مغلقاً تحت عمليتي الاتحاد المنتهي/ RELATIVE والسَمَّدُ مُن ما النسب السباي COMPLEMENT.

.BOOLEAN ALGEBRA أكبر مع حبر لبول/

bordering n augmentation

مُتَاخَمَة. توسيع مصفوفة أو محدّدة بإلحاق عمود وصفّ، وبخاصة عندما تكون مداخل الصف والعمود الملحقين صفرية، باستثناء المدخل المشترك الذي يأخذ القيمة 1 بحيث لا تتغير قيمة المحددة. قارن مع / AUGMENT.

f دالّة حقيقية مستمرة على فترة مغلقة محدودة [a,b] ، فإنها تأخذ كل قيمة بين (f(b) و (d) من أجل قيمة واحدة على الأقل للمتغير بين a و d. إن خاصية القيمة المتوسطة هذه ، والتي يحققها أيضاً مشتق الحدالّة بفضل مبرهنة القيمة الوسطى / - VALUE THEOREMlu1% js-lx XdqTh »ohwdn لا كالتشيكي برنارد بولزانو/ Darboux Bernhard Bolzano).

Bolzano - Weierstrass theorem n Bolzano - Weierstrass (théorème de...)

بولزانو - ثايرشتراس (مبرهنة . . .). هي المبرهنة القائلة إن كل مجموعة جزئية لانهائية ومحدودة في فضاء إقليدي تمتلك نقطة عنقودية / CLUSTER فضاء إقليدي يكون لكل متتالية لانهائية محدودة متتالية جزئية متقاربة. أنظر أيضاً / COMPACT . HEINE - BOREL COVERING THEOREM

Bolza's problem *n*Bolza (problème de...)

بولزًا (مسألة . . .). (حساب التغيرات/ calculus بولزًا (مسألة العامة المتعلقة بتحديد قوس، من بين صنف معلوم من b أقواس، يجعل أصغرية دالة من الشكل:

 $g(a,y(a),b,y(b)) + \int_a^b f(t,y(t),y'(t)) dt$ خاضعة لقيود. لاحظ أن دالة الهدف تتضمن صراحة تكاملاً وتقييماً عند نقطتي الطرف. (سُمَّيت نسبة لعالم التحليل الأميركي الألماني المولد أوسكار بولزا/ Oskar Bolza (1942 - 1857)).

Bonnet's mean - value theorem nBonnet (théorème de la valeur moyenne de...)

بُونِّيه (مبرهنة القيمة الوسطى له. . .) . أنظر/ MEAN - VALUE THEOREM .

Boolean adj booléen

بُولِي. صفة لمتغيّر (أو دالّة أو مؤثر، إلخ) يأحذ إحدى القيمتين، صحيح أو خطأ، والتي تستخدم بشكل خاص في الحسابات المتعلقة بتسجيل نتيجة

Borel, Félix Édouard Justin Émile Borel, F.J.

بوريل (فيليكس إدوارد جوستان إميل. . .) . عالم فرنسي في نظريتي القياس والاحتمالات ، المحتملة Lebesgue / أسس مع ليبيغ / Lebesgue وبير / 1871 - 1956) ، أسس مع ليبيغ / Lebesgue وبير Baire نظرية الدوال حقيقية القيمة ، كما ساهم في تطوير نظرية المباراة / Game theory . وكان أيضاً عضواً في مجلس النواب وتولّى لمدة خمس عشرة سنة وزارة البحرية إلى حين اعتقاله من قبل نظام فيشي ، فالتحق بعدها بالمقاومة الفرنسية . عين أستاذ كرسي وهو منصب أنشى المحصوا له بالسوربون سنة كرسي وهو منصب أنشى المحصوا له بالسوربون سنة روسام (Croix de الحرب العالمية الأولى ، ووسام المقاومة والصليب الأكبر لجوقة الشرف/ Guerre Légion بعد الحرب الثانية ، كما أنه أول حائز البحث العلمي سنة 1959 .

Borel - Cantelli lemma n Borel - Cantelli (lemme de...)

بوريل - كانتيلي (توطئة) . هي النتيجة القائلة إنه إذا كان لدينا متتالية لانهائية من الأحداث في فضاء احتمال / PROBABILITY SPACE بحيث يكون مجموع الاحتمالات الإفرادية منتهياً ، أن يكون مجموع الاحتمالات الإفرادية منتهياً ، أن احتمال حدوث عدد لانهائي من الأحداث يساوي صفراً . أما إذا كانت الأحداث مستقلة ، وكان مجموع الاحتمالات لانهائياً ، فإن احتمال حدوث عدد لانهائي من الأحداث يساوي الوحدة . وبعمومية لانهائي من الأحداث يساوي الوحدة . وبعمومية أكبر ، إذا كانت $\{A_n\}$ متتالية مجموعات مقيسة يكون لقياساتها (A_n) مجموع منته ، فإن يكون لقياساتها (A_n) مجموع منته ، فإن تكون في عدد لانهائي من المجموعات المعطاة تكون ذات قياس صفري .

Borel measurable function Borel (fonction mesurable de...)

بوريـل (دالـة. . الـمـقـيـسـة) أنـطر MEASURABLE .

Borel measure *n*Borel (mesure de...)

بوريل (قياس...). أي فياس مُعرَّف على جبر

سيغما/ OPEN ومولّد بواسطة كل المجموعات الجزئية المفتوحة/ OPEN (أو كل المجموعات الجزئية المتراصة، وهو أمر مكافىء) في فضاء طوبولوجي متراص/ COMPACT (حقل بوريل)، وبخاصة على فترة الوحدة. وعندما يكون الفضاء متراصاً محلياً فقط، فيلا بدّ أن نميز بين جبر سيغما المولّد بواسطة المجموعات المتراصة المجموعات بوريل) وذلك المولّد بواسطة المجموعات بين المتراصة المجموعات الجزئية المتراصة حقات المتراصة بين عبر عنها كتقاطعات منتهية بمجموعات بين مفتوحة.

Borel set/Borel measurable set *n*Borel (ensemble de...)/Borel (ensemble mesurable de...)

بوريل (مجموعة ...)/ بوريل (مجموعة ... المقيسة). أي مجموعة مشتقة من الفترات على الخط الحقيقي بالتطبيق المتكرر للاتحاد والتقاطع القابلين للعد (العدودين). وتشكل مجموعات بوريل جبراً لسيغما. وتكون كل مجموعة مثل هذه مقيسة (قيوسة). أنظر أيضاً/ BOREL MEASURE.

borrow ν emprunter

استلف/استعار. هو، في خوارزمية الطرح في الحساب العادي، إعادة توزيع عدد بين قيمه الموضعية بحيث يُمكن ذلك من إجراء عملية الطرح في موضع قيمي ضمن مجموعة الأعداد الطبيعية. مثلاً، لطرح 25 من 73، نحاول أولاً أخذ 5 من 3 في عمود الآحاد؛ نجد هذا مستحيلاً ضمن مجموعة الأعداد الطبيعية، «نستلف» 10 من عمود العشرات، كما في الشكل 48، بحيث نتعامل مع 73 ليس ك7 عشرات و 33 وحدات بيل ك6 عشرات و 13 وحدة. ناخذ، عندئذ، 5 من 3 فنحصل على 8 في عمود الأحاد، ونأخذ 2 من 6 فنحصل على 4؛ ويذلك يكون 28=25-73. قارن مع / CARRY

المحاولة الثانية المحاولة الأولى $73 = (7 \times 10) + 3 = (6 \times 10) + 13$ $-25 = -(2 \times 10) - 5 = -(2 \times 10) - 5$ $-(4 \times 10) + 8 = 48$

(47,10) الشكل 48 ـ استلف.

أنظر المدخل الرئيسي.

Borsuk - Ulam theorem *n* Borsuk - Ulam (théorème de...)

بُورْسُوك ـ أولام (مبرهنة . .). هي النتيجة القائلة إنه لا يُوجد أي تطبيق فردي مستمر لكرة الوحدة النونية / n-1). النونية / n-1).

bottleneck problems n problèmes d'optimisation avec contraintes

عنق الزجاجة (مسائل...). صنف من مسائل NETWORK / الاستمثال الشبكي NETWORK (اعناق الزجاجات) التضمن قيوداً (اعناق الزجاجات) على التدفقات الشبكية / NETWORK FLOWS.

bound *n*borne/attaché

حد / مقيد. 1. هو عدد يكون أكبر من كل أعداد مجموعة معطاة (حداً علوياً / upper bound)، أو أصغر من كل أعداد المجموعة المعطاة (حداً سفلياً / lower bound). إذا كان الحد متحققاً بشكل منتظم، عادة من أجل كل عضو في متتالية، فنقول عنه إنه حد منتظم / uniform bound. أنظر / INFIMUM

2. وبشكل أعم، هو عنصر في عملية ترتيب/ ORDERING تكون له نفس علاقة الترتيب مع كل أعضاء مجموعة جزئية معطاة؛ مشلاً، بما أن المجموعة الخالية (الفارغة) مجموعة جزئية في كل مجموعة، فإنها تكون حدًا على كل عائلة مرتبة بواسطة تضمين ضعيف/ weak inclusion.

آ. ويكون، بذلك، تقديراً لمدى مجموعة معطاة.
 4. (منطق/ logic) نقول ذلك عن متغير يحدث ضمن محال/ SCOPE مُكمم / QUANTIFIER
 يدل على درجة عمومية الجملة المفتوحة/ OPEN
 يدل على درجة عمومية الجملة المفتوحة/ SENTENCE
 التي تحتوي على المتغير؛ مثلاً، في الجملة:

 $(x) (Fx \rightarrow Gxy)$

يكون x مُقَيَّداً، بينما لا يكون y كذلك. قارن مع / FREE.

boundary *n* frontière

حدّ. اسم انكليزي آخر للمصطلح/ FRONTIER.

boundary condition n limites (condition aux...)

حدِّي (شرط...). هو شرط يُفْرض على حل معادلة تفاضلية/DIFFERENTIAL EQUATION المحصول على الحال الخاص المرغوب/PARTICULAR SOLUTION. وهو غالباً ما يكون شرطاً ابتدائياً/INITIAL CONDITION.

boundary hyperplane n limites (hyperplan aux...)

حدّي (فوق مستو...). أنظر/SUPPORT

bounded adj borné

محدود. 1. صفة لمجموعة يكون لها حديًّ BOUND، وبخاصة عندما يكون هناك قياس/BOUNE تكون بدلالته كل عناصر قياس/MEASURE تكون بين أزواج أعضائها، أصغر من قيمة ما؛ أو عندما يقع كل أعضائها داخل مجموعة معرفة جيداً. وبذلك، تكون فترة الوحدة المفتوحة محدودة، بينما لا يكون الأمر كذلك بالنسبة للخط الحقيقي. وتكون مجموعة في فضاء متري محدودة عندما يكون قطرها/DIAMETER منتهياً.

 صفة لمؤثر (أو دالة، إلخ) تكون له مجموعة محدودة من القيم. وفي حالة دالة حقيقية محدودة، يجب أن يكون ذلك علوياً وسفلياً.

3. ونقول عن مؤثر خَطِّي /LINEAR OPERATOR إنه محدود إذا كان يرسل مجموعات محدودة إلى مجموعات محدودة؛ ويكون هذا مكافئاً، في حالة الفضاءات النظيمية، لاستمرارية المؤثر الخطي.

bounded above *adj* borné supérieurement/majoré

محدود علوياً. له حدّ علوي / UPPER BOUND.

bounded away from zero adj borné loin du zéro

محدود بعيداً عن الصفر. صفة لمجموعة يكون لها حــد سُفْلي / LOWER BOUND أكبر قــطعياً من الصفـر، أو حــد علوي / UPPER BOUND أصغـر قطعياً من الصفر.

bounded below adj borné inférieurement/minoré

محدودٌ سُفْلياً. يكون له حدّ سفلي / LOWER BOUND.

bounded variation n bornée (variation...)

محدود (تغير ...). خاصية لدالة حقيقية القيمة يكون تغيرها محدوداً؛ يمكن التعبير عنها عندنذ كفرق لحدالتين رتيبتين/MONOTONE غير متناقصتين/non - decreasing. أنظر/VARIATION

Bourbaki, Nicolas Bourbaki, Nicolas

بورباكي (نيكولاس...). هو المؤلف، حتى الآن، لمجموع 36 مجلداً، شاملاً تغطي معظم ساحات الرياضيات بأسلوب موضوعاتي دقيق. والاسم، في حقيقته، لضابط نابوليوني صغير، وهو اسم جماعي مستعار لمجموعة سرية متغيرة من علماء رياضيات معظمهم فرنسيين، تعاونوا منذ الثلاثينيات بغرض إنجاز تجميع كامل ونهائي للمعارف الرياضية. وقد تميز عملهم، ليس بالدقة فحسب، بعل أيضاً بخصوصية في المصطلحات وتصنيفهم للمجالات بخصوصية بدلالة بناها بدل مواضيعها.

bow compass/bow spring compass n ressort (compas à...)

المقوسي (الفرجار...)/القوسي النابض (المفرجار...). (هندسة/geometry) هو فرجار/COMPASS) هر فرجار/compass يرتبط ساقاه بواسطة زنبرك معدني مرن مقوس الشكل بدلاً من المفصلة المعتادة، ويتم تعديل الزاوية بواسطة بُرْغِي.

Bowditch curves *n* Bowditch (courbes de...)

بُوْدِيتش (منحنيات . .). مصطلح آخر من أجل أشكال ليساجو/LISSAJOUS FIGURES.

box *n* boîte

صندوق. مجموعة في ${\bf R}^n$ مكوّنة من جداء ديكارتي نوني n - fold CARTESIAN PRODUCT (لفترات من الشكل (a,b) أو (a,∞) أو (a,∞)

bra crochet

حاصرة يسرى. أنظر/ANGLE BRACKET.

brace n accolade

brachistochrone/brachystochrone problem *n* brachistochrone

الأقصر (مسألة الرّمن...). هي المسألة الكلاسيكية والمثيرة في حساب التغيرات/ -CALCU الكلاسيكية والمثيرة في الدي الله الذي المسار الله الذي يأخذه جسيم موزون مقيد عند سقوطه تحت تأثير الجاذبية بين نقطتين ليستا على خط رأسي واحد. وكان جوهان برنوللي/ Johan Bernoulli اول من اكتشف حل هذه المسألة، وهو دويري/ وYCLOID.

bracket n

crochet/parenthèse/accolade

حاصرة. أي واحدة من زوجين من الرُّموز تستخدم لتحصر عدداً من الأشياء ينظر إليها على أنها تشكل تعبيراً واحداً، أو للإشارة إلى أن التعبير المحصور بينهما يجب أن يحسب قبل بقية الصيغة ويعامل كوحدة واحدة في حساب الكل. مثالاً، لحساب الكلل. مثالاً، لحساب الأدلاء) +2 نحسب أولاً 12=3×4 ثم نضيف هذه النتيجة إلى 2. من المتفق عليه أحياناً استخدام الأهلة/ PARANETHESES قبل الحواصر المربعة/ المردوجة/SQUARE BRACKETS، وهذه قسسل الأقواس المربعة المرذوجة/BRACES، ويعتبر هذا هو ترتيب حسابها

Brianchon's theorem n Brianchon (théorème de...)

بريانشون (مبرهنة...). (هندسة إسقاطية/projective geometry) هي المبرهنة القائلة إنه إذا رسم مسدس (شكل سداسي) حول قطع مخروطي، فإن أقطاره تتقاطع في نقطة واحدة. وهذه هي المبرهنة الثنوية/DUAL لمبرهنة المُسَدِّس الصوفي لباسكيال/-PASCAL'S MYSTIC HEXA . GRAM THEOREM

Briggsian logarithm n briggsien (logarithme...)

بسريغس (لسوغساريثم...). اسم أقسل شيسوعساً للوغاريثمات العادية/COMMON LOGARITHMS. (سُمِّيت نسبة لعالم الرياضيات الإنكليزي والأستاذ في جامعة أكسفورد هنري بريغس/Henry Briggs (1561 - 1630) الذي اقترح أن اللوغاريثمات في الأساس 10 قد تكون أكثر فائدة من اللوغاريثمات النابييرية/NAPERIAN LOGARITHMS؛ فقام بنشر جداوله الأولى بعد التشاور مع نابير/NAPIER، ونشر لاحقاً جداول لوغاريثمية إلى 14 موضعا عشرياً، وجداول الجيوب إلى 15 موضعاً، والطلال إلى 10 مواضع).

Brouwer's form of the degree n Brouwer (forme de... du degré)

بُرُووِر (شكل . . . للدرجنة). أنظر/DEGREE (مفهوم 4).

Brouwer's theorem n Brouwer (théorème de...)

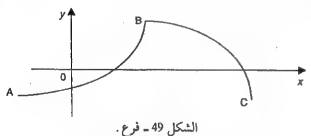
بُرُووِرْ (مبرهنة . . .) . مبرهنة للنقطة الشابتة/ FIXED - POINT THEOREM تقسول إن تسطييقاً مستمرًا لمجموعة محدّبة متراصة/ COMPACT CONVEX SET على نفسه يمتلك نقطة ثابتة ؛ مثلاً ، كل تطبيق في مجموعة الأعداد العقدية لقرص الوحدة على نفسه يمتلك نقطة ثابتة. ولقد بين شاودر/ Schauder وتيخونوف/ Tychonoff أن هذه المبرهنة تظل صالحة من أجل فضاء نظيمي أو فضاء محدّب

(سُمِّيت نسبة لعالم المنطق الهولندي لويتزن إغبرتوس جان بروور/Luitzen Egbertus Jan

في أي تعبيــر يحتـويهــا كلهــا. وإذا لم تكن هـــذه التقويسات كافية، فتستخدم مُعَلَّة/VINCULUM، وتكون لها الأولوية. أما الحاصرتان الــزاويـتــان/ANGLE BRACKETS في التعبيسر <a1,a2,a3> والقوسان المزدوجان في التعسر {a1,a2,a3} فتشير إلى أن الحدود المحصورة بينهما يجب أن يُنظر إليها على أنها تمثل متنالية ومجموعة على انترتيب.

branch n branche

فرع. 1. مقطع مستمـر من منحن تكون لـه نهـايـة طرَّفية يلتقي عندها مع فـرع آخـر، بحيث يكـون مستمراً عند تلك النقطة ولكنه غير قابل للاشتقاق. البيان في الشكل 49 له فرعان وقُرْنة/ CUSP عند B. أنظر أيضاً/ OSCULATION.



AB و BC فرعان مختلفان لهذا المنحني.

2. إختيار مستمر من دالة تحليلية مجموعية القيمة/ ANALYTIC SET - VALUED FUNCTIONS اللوغاريثم/ LOGARITHM .

 مسار في شجرة/TREE يكون لانهائياً أو تكون له نقطة طرفية تشكل عنصره الأخير.

branch - and - bounded method nbranchement (méthode de.l. borné)

التفريع (طريقة . . . المحدود) . طريقة بحث تنقيبية شجرية TREE- based HEURISTIC search تتفادى البحث الاستنفادي باستخدام فرع من الشجرة لوضع حدةً/BOUND على الكمية المُطلوبة، وإقصاء الفروع الأخرى كلّما تناقضت مع ذلك الحدّ.

branch point n ramification/branchement (point de...)

تفريع (نقطة . . .). نقطة يمكن التحوّل عندها من فرع لدالة تحليلية/ ANALYTIC FUNCTION إلى فرع آخر لها. أنظر أيضاً/ RIEMANN .SURFACE Brouwer الذي كان المنظّر الرئيسي للحدسيّة mathematical INTUITIONISM, ومؤسّس للطوبولوجيا الحديثة. أنظر أيضاً/ -CON TRACTION MAPPING THEOREM

Brouwer's theorem (on domain invariance) n

Brouwer (théorème de... pour l'invariance du domaine)

بُرُووِر (مبرهنة .. حول لا تغير الحَيِّز). أنظر/INVARIANCE OF DOMAIN.

Brownian motion *n*Brownien (mouvement...)

براونية (حركة . . .). أنظر/ WIENER PROCESS

Bruck - Ryser - Chowla theorem n
Bruck - Ryser - Chowla (théorème de...)

بُرَاكُ _ رايزر _ تشاولا (مبرهنة . . .). هي المبرهنة المثبتة سنة 1950 والقائلة إنه إذا كان D تصميم فدرات متناظر/SYMMETRIC BLOCK DESIGN على عدد ν من النقط، بحيث ينتمي إلى كل فدرة عدد ν من النقط، وبحيث أن كل زوج من النقط يقع عدد ν من الفدرات؛ إذن، إذا كان ν زوجياً فإن في عدد ν من الفدرات؛ إذن، إذا كان ν زوجياً فإن المعادلة ν

$$x^2{=}(k{-}\lambda)y^2{+}(-1)\left[\begin{array}{c}\frac{\nu-1}{2}\end{array}\right]$$
 λ z^2

ليس لها حلُ غير تافه. ولم تتم البرهنة على صحة العكس.

Buffon's needle *n*Bouffon (aiguille de...)

بُوفُون (إبرة...). أنظر/ NEEDLE PROBLEM

bundle *n* faisceau

حُرْمة. (هندسة/Geometry) عائلة مستقيمات أو مستويات تمر كلها عبر نقطة واحدة. قارن مع /PENCIL.

Buniakovski's inequality n Buniakovski (inégalité de...)

بونياكوفسكي (متباينة . .) . إسم أقل شيوعاً لمتباينة كروشي _ شمفارتسز/CAUCHY - SCHWARZ

INEQUALITY. (سُمِّيت نسبسة لعالم نظرية الاحتمالات الروسي ڤيكتور جاكوڤليڤتش بونياكوفسكي /Viktor Jakovlevich Buniakovski (1804 - 1809)).

Burali - Forti paradox *n*Burali - Forti (paradoxe de...)

بورالي ـ فورتي (محيّرة/ مفارقة. . .) . (منطق/ logic المحيرة التي مفادها أن العدد الترتيبي / (logic المحيرة التي مفادها أن العدد الترتيبي الأعداد الترتيبية يجب أن يكون أكبر من كل عضو في هذه المجموعة ، وبذلك يكون عدداً ترتيبياً لا ينتمي إلى مجموعة كل الأعداد الترتيبية ، وبالتالي لا يمكن أن يُقُرن عدد ترتيبي بمجموعة كل الأعداد الترتيبية ؛ وفي الحقيقة ، فإن هذه المجموعة هي مجموعة غير المحقيقة ، فإن هذه المجموعة هي مجموعة غير مباحة . (سُمِّيت نسبة لعالم الرياضيات الإيطالي ميراري بُرالي _ فورتي / Cantor's (Burali-Forti) . RUSSEL'S PARADOX

Buridan's ass *n* Buridan (l'âne de...)

بوريدان (حمار...). (منطق/logic) هي المحيرة، من العصور الوسطى، حول الحمار الذي وجد نفسه على مسافتين متساويتين من كـومتى حبوب من نوعية متطابقة، ولكنه يموت جوعاً لأنه لا يجد حجة لتفضيل كومة عن الأخرى. أما المحيِّرة في شكلها المعاصر فتقول إن إطفائي بوريدان يعجز عن احتيار أي من حريقين ليبدأ إطفاءه، وبـذلك يحتـرق المبنيان. تبين هذه المحيرة أن الاختيار لا يمكن أن يتحدد بأسلوب التفكير التفضيلي. (سُمِّي نسبة للفيلسوف والفيزيـائي الفرنسي جـانّ بوريـدان/Jean Buridan (1295 - 1295)، والذي كان تلميذاً لأكهام Ockham، ثم أصبح رئيساً لجامعة باريس، وينسب إليه تأسيس جامعة قيينا. وظهرت المحيرة للمرة الأولى عند أرسطو، وبما أنها لم تنظهر في كتابات بــوريــدان، فــإن التسميــة يبـــدو أنهــا نتجتُ عن دور المحبرة كمثال معاكس لمذهبه في الحتمية).

byte n octet

بَيْنَة/ بايْت. (حوسبة/ computing) 1. متتالية من

- 2. وحدة معلومات مكافئة لحرف واحد.
- وحدة لسعة حاسوب، يمكنها تحزين حرف واحد.

البتّات، عددها عادة ثمانية أو ستة عشرة، تكوّد قطعة واحدة من البيانات (المعطيات) وتعالجها معاً كما في البيّتات المتتابعة الرباعية البيّات في عدد عشري مكوّد إثنانياً/binary coded decimal.

(86)

calculation *n*

حِسَاب. هي عملية الحساب نفسها، أو تسجيل لخطوات هذه العملية.

calculator/calculating machine n calculatrice/calculer (machine à...)

حسّابة/حاسبة (آلة...). هي أداة إلكترونية تمسك باليد عادة، وتستخدم في إنجاز العمليات الحسابية أو أية تقييمات أحرى. أنظر أيضاً/COMPUTER.

calculus/infinitesimal calculus *n* calcul/calcul infinitesimal

حساب التفاضل والتكامل/حساب اللامتناهيات. 1. هو ذلك الفرع من الرياضيات الذي طوّره أساساً نيوتن/ Newton ولايبنتز/ Newton مستقلين أحدهما عن الآخر، والذي بدأت صياغته بدلالة التأثيرات الناتجة عن دالة في تغيّر لامتناهي الصغر في المتغير المستقل، والذي يفهم الآن بدلالة نهايات/LIMITS الستقل، والذي يفهم الآن بدلالة نهايات/differential calculus السقاضل/ RATE OF CHANGE للمتغير التابع، وبالتالي ميسل/SLOPE منحن؛ أما حساب التكامل/SLOPE منحن؛ أما حساب عدد منته لقيم متقطعة لدالة إلى دالة مستمرة، ويسمح بالحصول على المساحة تحت منحن. أنظر ويسمح بالحصول على المساحة تحت منحن. أنظر أيضاً DIFFERENTIAL و DIFFERENTIAL

2. (منطق/logic) منظومة صورية غيير مفسّرة/logic) منظومة صورية غيير مفسّرة/UNINTERPRETED FORMAL SYSTEM محرّنة من مصطلحات أصلية/TERMS، ومجموعتين من قواعد تكوينية/FORMATION RULES وقواعد تحويلية/TRANSFORMATION RULES. قارن مع/FORMAL LANGUAGE.

3. اية نظرية صورية أو مجموعة قواعد للحساب.
 نتكلم مشلاً، وفق هـذا المفهـوم، عن الحساب

C:

س. إحتصار من أجل سنتي /CENTI المستخدمة ترميزاً لكسور الوحدات الفيزيائية في المنظومة العالمية/SYSTEME INTERNATIONAL.

C

1. العدد 12 في الترميز الستة. عشري/HEXADECIMAL.

2. الرمز الاتيني يستخدم رقماً رومانياً/ROMAN. NUMERAL

 \mathbb{C}

مجموعة الأعداد العقدية/COMPLEX NUMBERS. قارن مع / \mathbb{R} و \mathbb{Q} و \mathbb{Z} .

 C^* - algebra n C^* - algebre

.B* -algebra / أنظر C*

 $C^{(r)}$

رمنز يستخدم للدلالة على أن تطبيقاً، من IR^m إلى IRⁿ، يكبون قابلاً للاشتقاق المستمر عدد r من IRⁿ (CONTINUOUSLY) الممرّات/DIFFERENTIABLE عدد صحيح موجب أو ه. نقبول عن تبطبيق إنبه "C" إذا كنان حقيقياً محمليلياً/ ANALYTIC. أنبظر أينضاً/ ATLAS و DIFFERENTIAL STRUCTURE

calculate *y* calculer

حَسَبَ. يجد أو يحدّد (عدداً أو قيمة) انطلاقاً من معلومات معطاة باستخدام أسلوب رياضي أو خوارزمية / ALGORITHM.

الـدّالي/FUNCTIONAL CALCULUS، وحساب الـمسنــد/PREDICATE CALCULUS وحساب لامدا/LAMBDA CALCULUS.

calculus of variations/variational calculus n calcul des variations/calcul variationnel

حساب التغيرات. توسيع للحساب المتعلق بالقيم السعظمى/MINIMA والصغرى/MINIMA والصغرى/ MAXIMA والتكاملات المحدّدة/DEFINITE INTEGRALS، ومن ثم يعنى بإيجاد دوال تجعل دالة معطاة في تلك الدوال أعظمية/ maximize أو أصغرية/ في عن وهذا مشابه لحساب التفاضل، والذي يبحث فيه عن قيلم دالّة تجعل أعظمية أو أصغرية دالّة معطاة في تلك القيم. نحاول مثلاً، وفي أبسط الأشكال، أن نجعل التكامل

$$I(y) = \int_{a}^{b} f(y,y',t) dt$$

أصغرياً فوق صنف أقواس مصقولة قِـطَعِياً /- wise smooth arcs تكون القيم عند نقطها الـطرفية فابتة أو تحقق قيوداً أخرى ذات علاقة. مثلاً ، مسألة تبحث في أقصر مسافة بين نقطتين على سطح. وكان أويلر / Euler أول من طور ، سنة 1744 ، حساب التغييرات ، رغم أن نيوتن / Newton وجاكوب برنوللي / Newton حلاً مسائل تتضمن طرقاً برنوللي / Jokob Bernoulli حلاً مسائل تتضمن طرقاً تغيراتية ؛ ولكنه تطوّر بعدها ليصبح واحداً من الفروع الرئيسية للتحليل / ANALYSIS أنظر / CONTROL أنظر / LAGRANGE وPTIMIZATION THEORY و BRACHISTOCHRONE PROBLEM و BRACHISTOCHRONE PROBLEM

cancel u éliminer

حَذَف / ألغى. حذف حدود من تعبير بحيث نجعله في أبسط أشكاله. مثلاً، نسبتان مثل 2/8 و 2a²/ab في أبسط أشكاله. مثلاً، نسبتان مثل 2/8 و وورتيهما) يمكن تبسيطهما بقسمة بسطتيهما (صورتيهما) ومقاميهما (مخرجيهما) على عامل مشترك للحصول على 1/4 و 2a/b على التسرتيب. ويالمشل، يمكن حذف الحدود المتطابقة من طرفي معادلة بالطرح أو القسمة، ويذلك يمكن تبسيط 3x+y=y+6 إلى عدا احتزال عامل

مشترك من الطرفين. أنظر أيضاً/SIMPLIFY و ELIMINATE.

cancellation law élimination (loi d'...)

الحذف (قانون...)/الاختصار (قانون...). 1. هـ و (في بنية جبرية جمعية) قانون يؤكد أنه حيثما b=a+c يكون هذا ومرة، يكون هذا القيانون نتيجة مباشرة لـ وجـ ود العناصر العكسية/INVERSE.

2. وهو (في بنية جبرية ضربية) قانون يؤكد أنه حيثما $a \times b = a \times c$. b = c . $a \times b = a \times c$ حلقة كاملة (صحيحة)/INTEGRAL DOMAIN إلا إذا كان قانون الحذف صالحاً من أجل عملية ضرب الحلقة .

canonical adj canonique

قانوني. صفة (لتعبير أو غيره) مُعبَّر عنها في شكل معياري، مثل أبسط شكل لمعادلة من نوع معين لمنحن يتم اشتقاقها من معادلة معطاة بواسطة تحويل مناسب للمتغيرات؛ وغالباً ما يكون التعبير القانوني وحيداً. مثلاً، التحليل القانوني لعدد صحيح هو جداء قوى عوامله الأولية؛ والمعادلة القانونية لدائرة هي \$x^2+y^2=r^2 حيث يؤخذ المركز على أنه نقطة الأصل. أنظر أيضاً/JORDAN NORMAL و TRANSFORMATION

canonical basis *n* canonique (base...)

قانونية (قاعدة...). هي مجموعة المتجهات (1,0,0,...,0) م التالية: ,... ((1,0,0,...,0) التالية: من أجل (0,...,0,1) (0,1,0,...,0) وهي قاعدة من أجل الفضاء الإقليدي نوني البعد/EUCLIDEAN SPACE

Cantor, George Ferdinand Ludwig Philip Cantor, G.F.L.P.

كانتور (جورج فرديناند لودڤيغ فيليب. . .). عالم رياضيات ألماني (1845 - 1918) اشتهر كمؤسس نظرية المجموعات، وكذلك من أجل مساهماته

أقطار/DIAMETERS متناقصة إلى الصفر تحتوي نقطة تقاطع وحيدة.

Cantor's paradox n Cantor (paradoxe de...)

Cantor's ternary set/Cantor set *n*Cantor (ensemble ternaire de...)/Cantor (ensemble de...)

كانتور (مجموعة . . . الشلائية)/كانتور (مجموعة . . .) . هي مجموعة جزئية من الفترة [0,1] مكوّنة بالحذف التكراري للثلث المتوسط المفتوح من الفترتين المتبقيتين ، . . . وهلم جرّاً؛ إنّها مجموعة الفترتين المتبقيتين ، . . . وهلم جرّاً؛ إنّها مجموعة النقط في الفترة التي لا تحتوي تمثيلاتها الثلاثية/TERNARY على 1 (آحاد). ينتج عن ذلك مجموعة تامة غير عدودة (غير قابلة للحد)/UNCOUNTABLE PERFECT نقياس للحد//LEBESGUE MEASURE في نظرية وهي مجموعة ذات تطبيقات عديدة في نظرية القياس/ MEASURE THEORY والطوبولوجيا/

cap n

السرمسز \cap من أجسل تقساطع السجم وعسات/ set INTERSECTION أو $\cap_i S_i$.

سعة . أنظر/NETWORK.

capacity n capacité

الأساسية في التحليل الكلاسيكي والطوبولوجيا. كما أنه بدأ تعريف الأعداد الحقيقية كأصناف تكافؤ لمتساليات كوشي/CAUCHY SEQUENCES من الأعداد المغلقة، ونظرية الأعداد الموغلة/TRANSFINITE NUMBERS. بندأ التدريس بجامعة هال/Halle سنة 1869، وأصبح أستاذاً سنة 1879، وظلّ يعمل بهذه الجامعة إلى حين وفاته سنة 1918 إثر مرض عقلي طويل.

Cantor - Bendixson theorem n Cantor - Bendixson (théorème..)

كانتور ـ بندكسون (مبرهنة . . .) . أنظر/DERIVED . SET

Cantorian set theory n cantorienne (théorie... des ensembles)

الكانتورية (النظرية للمجموعات). (منطق/Logic) إسم آخر للنظرية البسيطة للمجموعات/NAIVE SET THEORY.

Cantor's diagonal theorem nCantor (théorème de la diagonale de...)

كانتور (مبرهنة القطر ل. . .). هي المبرهنة في نظرية المجموعات القائلة إن مجموعة القيطرية المجموعة، منتهية أو القيوة/POWER SET لأيهائية، لا يمكن وضعها في تقابل واحد لواحد دون باق مع أعضاء المجموعة المعطاة؛ أي أن كل مجموعة تمتلك مجموعات جزئية أكثر قطعياً من أعضائها. وهي مبرهنة يمكن إثباتها باستخدام الأسلوب القطري/CANTOR'S PARADOX. أيضاً/CANTOR'S PARADOX.

Cantor set *n*Cantor (ensemble de...)

كانتور (مجموعة...). أنظر/-CANTOR TER NARY SET

Cantor's intersection theorem *n*Cantor (théorème d'intersection de...)

كانتور (مبرهنة التقاطع لـ..). هي المبرهنة القائلة إنه في فضاء متري تام/-COMPLETE MET يكون لدينا ما يلي: كل متتالية من NESTED/ ذات متداخلة

Caratheodory, Constantin Carathéodory, Constantin

كاراثيودوري (قسطنطين . . .). عالم تحليل ألماني (1837 - 1950) ، عمل مهندساً في مصر قبل دراسته للرياضيات ، ودرَّس لاحقاً في ألمانيا وبولندا واليونان . وأنقذ مكتبة الجامعة اليونانية الجديدة في سميرنا من الأتراك ونقلها إلى أثينا . وأكثر أعماله أهميسة هو حساب التغيرات/CALCULUS OF ولكنه قدّم إسهامات مهمة في نظرية الدوال متعددة المتغيرات، ونظريسة القياس، والديناميكا الحرارية (الثرموديناميكا) والنسبية

Carathéodory (mesurable adj Carathéodory (mesurable selon...)

کارائیودوري (مقیسة وفق. . .). صفة لمجموعة کارائیودوري (مقیسة وفق. . .). صفة لمجموعة A , بالنسبة لقیاس خارجي A : B , إذا تحققت الخاصية التالية : من أجل كل μ^* (B) = μ^* (B\A)

Carathéodory outer measure n Carathéodory (mesure extérieure de...)

كاراثيودوري (قياس... الخارجي). أنظر/OUTER MEASURE.

Caratheodory's extension theorem n Carathéodory (théorème d'extension de...)

کاراثیودوری (مبرهنة التوسیع له . . .) . المبرهنة التی تقول : إذا کان μ قیاساً علی جبر A و μ قیاساً خارجیاً له μ ، فیان التجمیع μ المکوّن من کل المحموعات المحمود المحمود المحمودوری / CARATHEODORY

 μ^* _MEASURABLE _ μ^* _MEASURABLE _ μ^* _MEASURABLE _ μ^* _

Caratheodory's theorem nCarathéodory (théorème de...)

كاراثيودوري (مبرهنة . . .) . هي المبرهنة التي مفادها أن في فضاء إقليدي /EUCLIDEAN

SPACE كل نقطة في بسطة محدّبة/SPACE من مجموعة معطاة S تقع في hull من مجموعة معطاة S. قارن مُسَلطٍ/SIMPLEX تكون رؤوسه في S. قارن مع /EXTREME POINT.

Cardano's formula *n*Cardano (formule de...)

كاردانو (صيغة...). "هو الاسم الشائع للصيغة، المنسوبة إلى فير و/FERRO وتارتاليا/Tartaglia من أجل - حل (بواسطة الجذور/RADICALS) للمعادلة المكعبة (المُناظمة/normalized) العامة

$$x^3 + rx^2 + sx + t = 0$$

عند تعويض x=y-1/3 r نحصل على الشكل المختزل للمعادلة التكعيبية.

$$y^3 + py + q = 0$$

التي يختفي فيها الحدّ التربيعي. هنا

$$p = s - \frac{r^2}{3}$$

$$q = \frac{2r^3}{27} - \frac{sr}{3} + t$$

ويكون مُمَيِّز DISCRIMINANT المعادلة التكعيبية:

$$\Delta^2 - \left[\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27} \right]$$

بحيث توجد جــذور متكررة إذا وفقط إذا $0=^2\Delta$. وإذا كان $^2\Delta$ مـوجباً فإن الحل الحقيقي الـوحيـد للمعادلة التكعيبية المختزلة هو

$$\left[-\frac{q^2}{12} + \Delta\right]^{\frac{1}{3}} + \left[-\frac{q^2}{2} - \Delta\right]^{\frac{1}{3}}$$

وإذا كان $^{2}\Delta$ سالباً، فإنه توجد ثلاثة حلول حقيقية يكون من الأفضل التعبير عنها مثلثاتياً. هناك حل مقابل للمعادلة الرباعية العامة، يُقرن باسمي فيرّاري/Ferrafi وكاردانو/Cardano، والذي يتعلق بإيجاد معادلة تكعيبية حالة/Cardano والذي يتعلق ميز وعباد معادلة تكعيبية حالة/equation تطبق عليها الصيغة السابقة؛ حيث أن مميز المعادلة الرباعية هو نفسه مميز المعادلة الرباعية هو نفسه مميز المعادلة المساعدة/AUXILIARY EQUATION.

(سُمِّيت نسبة إلى عالم الرياضيات والطبيب الإيطالي جيرولامو كاردانو (1501 - 76) الذي، بعد رفضه عروضاً عديدة لطبابة القصّر، قدم أهم إسهام في

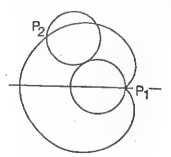
(مكافىء)/EQUIPOLLENT لمجموعة معطاة. أنــظر أيضـــًا/INFINITY وقــــارن مــع /ORDINAL NUMBER.

cardioid *n* cardioïde

القلبي (المنحنى. . .). هو منحن على شكل قلب مولّد بواسطة نقطة ثابتة على دائرة تتدحرج على دائرة أخرى مساوية لها في نصف القطر؛ في الشكل 50، P_1 الموضع الابتدائي لهذه النقطة، و P_2 موضع آخر. وتكون معادلة المنحني في الشكل

 $r = u (1 - \cos \phi)$

حيث a نصف القطر المشترك للدائرتين، و فه الزاوية القطبية. ويستخدم المصطلح أحياناً من أجل منحنيات قلبية ـ الشكل مماثلة.



الشكل 50 ـ منحنى قلبى.

Carleson's theorem n Carleson (théorème de...)

كارلسون (مبرهنة . . .). نتيجة سنة 1966 القائلة إن المجاميع الجزئية لمتسلسلة فورييه/FOURIER للمجاميع الجزئية لمتسلسلة فورييه/ SERIES لدالة قابلة للتكامل تربيعياً (كمولة تربيعياً) تتقارب حيثما كانت تقريباً إلى الدالة المعطاة . يظل هذا صحيحاً في فضاء p=1 من أجل هذا صحيحاً في فضاء p=1 من أجل كولموغوروف/kolmogorov ببين أن المتسلسلة قد تتباعد في كسل مكان . (سُميّت نسبة إلى عالم السرياضيات السويسدي لينارت أكسسل إدفسارد كارلسسون/Lennart Axel Edvard Carleson) .

carrier *n* correspondance

ناقلة. إسم آخر من أجل مقابلة/CORRESPONDENCE أو دالّة مجموعية القيمة/SET - VALUED FUNCTION.

جيله للموضوعين. وقدم عملاً مبكراً في الاحتمالات، وحلّ المعادلة التكعيبية (مؤسساً على عمل تارتاليا) والمعادلة الرباعية (مع خادمه فيرًاري)، وكان أول من تعرّف على التيفوس، وكتب أعمالاً شعبية في العلوم والفلسفة والتنجيم، وقد أعدم ابنه سنة 1570، كما سجن هو نفسه سنة 1570 بتهمة الهرطقة وحرم من منصبه. ورغم منعه من النشر فقد أكمل سيرته الذاتية قبل موته بقليل).

cardinal n

: أصلي. عدد أصلي/ CARDINAL NUMBER

cardinality *n* cardinalité

أصلانية. هو العدد الأصلي/ NUMBER المقرن بصنف معلوم؛ بما أنه يكون لمجموعتين نفس الأصلانية إذا وفقط إذا أمكن وضع عناصرهما في تقابل واحد لواحد/CORE-TO-ONE في علاقة تكافؤ/CORRESPONDENCE في الاعتادة أي صنف منته بأنها أكبر عضو من متتالية الأعضاء الطبيعية الابتدائية (التي تبدأ بـ1) المقابلة له؛ مثلًا، أصلانية (سكين، شوكة، ملعقة) هي

3=|{1,2,3}|=| {سكين، شوكة، ملعقة}| يمكن استخدام هذه الخاصية إذن في تعريف العمليات الحسابية بدلالة عمليات المجموعات (أنظر/ADDITION). أنظر أيضاً ALEPH.

cardinal number n cardinal (nombre...)

أصلي (عدد..). 1. قياس لحجم مجموعة لا ياخذ في الاعتبار ترتيب أعضائها. ويمكن تعريفه بدلالة أصلانية/CARDINALITY متتالية أصناف مُولدة تكريرياً/RECURSIVELY GENERATED، وهو مفهوم أوسع من العدد الطبيعي/NATURAL.

2. أي عدد خاص تكون له هذه الوظيفة. مثلاً، واحد وصفر وألِف مصدر ALEPH - NULL أعداد

3. وهـو، بـشـكـل دقـيـق، أصـغـر عـدد تـرتـيـبـي/ORDINAL NUMBER

carry *v* porter

رَحُّلُ. هو، في الجمع والضرب، نقل رقم أو أرقام من عمود قيمة موضعية (مرتبة)/PLACE - VALUE أدنى إلى العمود الذي يليه. مثلاً، عند جمع 19 أدنى إلى العمود الذي يليه. مثلاً، عند جمع 24 و 70 و 8 فنحصل على 24، أي 4 آحاد و 2 عشرات؛ نكتب عندئذ 4 في موضع ألاحاد من المجموع و «نسرحًال» الـ 2 عشرات لنجمعها مع 1 و 2 و 4 من الأعداد المجموعة، فنحصل على 94، كما هو مبين في الشكل 51.

المعاد عشرات

$$19 = (1 \times 10) + 9$$

 $27 = (2 \times 10) + 7$
 $48 = (4 \times 10) + 8$
 $(2 \times 10) + 4$
 $= (9 \times 10) + 4 = 94$
الشكل $13 - \sqrt{2}$
الشكل المدخل الرئيسي

Cartesian adj cartésien

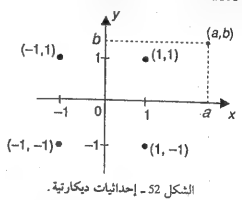
ديكارتي. صفة مشتقة من أعمال CESCARTES أو متعلقة بها، وبخاصة التمثيل الجبري للهندسة المستوية. أنظر CARTESIAN COORDINATES أيضاً/ CARTESIAN و CARTESIAN PLANE و PRODCUT.

Cartesian coordinates/rectangular coordinates n

cartésiennes (coordonnées...)/rectangulaires (coordonnées...)

ديكارتيه (إحداثيات...) متعامدة (إحداثيات...) متعامدة (إحداثيات...). هي منظومة لتمثيل نقطة في فضاء بدلالة أبعادها، مقيسة على طول مجموعة من المحاور/AXES المتعامدة ثنائيا، بالنسبة لنقطة أصل معطاة: ففي المستوي الديكارتي/PLANE يحدد موضع النقطة <a,b> بقياس a من الوحدات على الوحدات على طول محور - x و d من الوحدات على طول محور - x و d من الوحدات على طول محور - x و d من الوحدات على طول محور - x و d من العمودين على

المحورين عند هاتين النقطتين، كما هو مبين في الشكل 52؛ وتكون a عندئذ الإحداثي السيني الشكل 52؛ وتكون b عندئذ الإحداثي السيني (الأول)/ordinate. ويتّقفق على أن الاتجاهين (الشاني)/ordinate. ويتّقفق على أن الاتجاهين وإلى الموجبين على المحورين هما إلى اليمين وإلى الأعلى، بحيث تكون مواضع النقط الأربع (1±,1±) كما هي مبينة بالشكل؛ ويكون الربع كما هي مبينة بالشكل؛ ويكون الربع الأول/first QUADRANT، إتفاقاً، هو ذلك الذي تكون فيه الكميتان موجبين، ويتم ترقيم الأرباع الأخرى في اتجاه مضاد لحركة عقارب الساعة بدءًا الأخرى في اتجاه مضاد لحركة عقارب الساعة بدءًا الأحد أو أكثر؛ ويتفق في حالة الأبعاد الشلائة على استخدام مجموعة محاور يمينية/RIGHT- HAND، وتفترض صيغ نمطية عليدة هذا الاتفاق. COORDINATE GEOMETRY).



Cartesian distance *n* cartésienne (distance...)

ديكارتية (مسافة...). إسم آخر للمصطلح مسافة إلى EUCLIDEAN DISTANCE.

أنظر المدخل الرئيسي.

Cartesian plane n cartésien (plan...)

ديكارتي (مستو...). هو الفضاء ثنائي البعد الـذي تسحـدد نـقـطه بـواسـطة إحـداثـيـاتـهـا الديكارتيـة/CARTESIAN COORDINATE؛ وهو المربع الـديكارتي/CARTESIAN SQUARE الخط الحقيقي/ REAL LINE. أنـظر/ GEOMETRY

Cartesian product *n* cartésien (produit..)

ديكارتي (جداء . .) . 1 . يسمّى أيضاً جداء

تعتمد على حقيقة أنه وفق مقاس 9/9 مجموع أو جداء مساوٍ لمجموع أو جداء مساوٍ لمجموع أو جداء مساوٍ لمجموعة أو جداء مساوٍ لمجموعة أو جداء مجاء مجاء مجاهيم أرقام الأعداد المجموعية أو المضروبة، حيث تكرر عملية جمع الأرقام كلما دعت الضرورة حتى تصبح النتيجة أصغر من تسعة. يمكننا، مثلاً، معرفة أن 348×365 لا يمكن أن تكون يمكننا، مثلاً، معرفة أن 30520 لا يمكن أن تكون العددين المضروبين 14، وهذه تجمع على 5، بحيث أن المضروبين 14، وهذه تجمع على 5، بحيث أن جداءهما يجب أن يكون له نفس متمع التسعات/ جداءهما يجب أن يكون له نفس متمع التسعات/ المفترض العدد 8. ومع ذلك، وبما أن هذا البحداء المفترض العدد 8. ومع ذلك، وبما أن هذا الستخدامها إلاً لاكتشاف الأخطاء، ولكن لا يمكن المحديد النتائج أو التحقق منها.

Catalan numbers *n*Catalan (nombres de...)

كاتالان (أعداد...). هي الأعداد التي في الشكل

$$\frac{(2n)!}{n!(n-1)!} = \frac{1}{n+1} \quad \binom{2n}{n}$$

والأعداد الأربعة الأولى هي 2 و 3 و 10 و 420.

Catalan's constant *n*Catalan (constante de...)

كاتالان (ثابت ..). هـو مجمـوع المتسلسلة المتناوبة:

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (2n+1)^{-2}$$

$$=1-\frac{1}{9}+\frac{1}{25}-\frac{1}{49}+\dots$$

والذي يساوي 965 0.915 تقريباً. وليس معروفاً عمّـا إذا كان الثابت مُنطّقاً/rational أم لا.

catastrophe theory *n* catastrophe (théorie de la...)

الكارثة (نظرية ..). 1. هي النظرية الرياضية التي تصنف السطوح تحت التشاكل القابل للتفاضل (التكافل)/DIFFEOMORPHISM وفقاً لأشكالها.

 التطبيق الشائع للنظرية لتفسير الظواهر ذات التغير المضاجىء، بـواسـطة انقـطاع المستقيم على الـطيـة

تقاطعي/cross product. مجموعة النونيات المرتبة/cross product التي تكون عناصرها المرتبة/ordered n - TUPLES التي تكون عناصرها على التوالي أعضاء في المجموعات المعطاة. $A \times B \times C$ فالجداء $A \times B \times C$ هو مجموعة الثلاثيات $A \times B \times C$ حيث $A \times B \times C$ عضو في $A \times B \times C$ عضو في $A \times C \times C$.

2. مصطلح آخر من أجل جداء مُساشر خارجي/EXTERNAL DIRECT PRODUCT. أنظر مجموع مباشر/DIRECT SUM.

Cartesian space *n* cartésien (espace...)

دیکارتی (فضاء...). مصطلح آخر من أجل فضاء إقليدي/EUCLIDEAN SPACE.

Cartesian square n cartésien (carré...)

ديكارتي (مُربِع...). هو الجداء الديكارتي لأية م مجموعة في نفسها. مثلاً، الإحداثيات الديكارتية هي المربع الديكارتي للأعداد الحقيقية.

Cartesian tensor *n* cartésien (tenseur...)

ديكارتي (مُوتِّر . .) . هو مَوتِّر معرِّف على فضاء متجهي /VECTOR SPACE ذي قاعدة ناظمية التعامد/ORTHONORMAL BASIS .

Casorati - Weierstrass theorem n Casorati - Weierstrass (théorème de...)

كاسوراتي ـ فايرشتراس (مبرهنة ...). شكل ضعيف من مبرهنة بيكارد/PICARD'S THEOREM يقول إن دالّة تحليلية تقترب بقدر ما نرغب من كل القيم في أي جـوار لشـذوذ أسـاس/SINGULARITY ، أي أن صورة كل كرة متمركزة عند الشـذوذ تكـون كثيفة في مجمـوعـة الأعـداد العقدية .

Cassini ovals *n*Cassini (ovales de...)

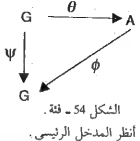
كاسِّيني (بيضويّات . .). أنظر/OVALS OF CASSINI

casting out nines n preuve par neuf

إسقاط التسعات. طريقة لتحقيق العمليات الحسابية

كـــلاسيكـــة/classical category (أو kittygory).

2. إختصار من أجل فئة بيترُ BAIRE/. 2

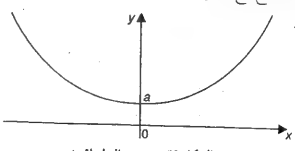


category theory *n* catégories (théorie des...)

الفئات (نظرية...). تجريد لدراسة البنى والتطبيقات MAPPING المحافظة على البنى، مثل الرزمر وتساكلاتها كلاتها المستمرة والطورولوجيات وتشاكلاتها المستمرة (تصاكلات) .homeomorphisms.

catenary *n* chaînette/caténaire

السلسلة (منحنى . . .) . المنحني الذي يشكّلُهُ حبلٌ (كبل) ثقيل مرن معلّق بحرية بين نقطتين . وعندما يكون متناظراً حول محور ـ y ، كما في الشكل 55 ، فإن معادلته تكون (x/a) عيث a نقطة التقاطع مع محور ـ y .



الشكل 55 منحني السلسلة.

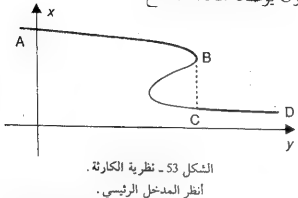
catenoid *n* caténoïde/alysséide

سلسلي (سطح . . . الشكل). سطح هندسي مُـوَلّد بـ دوران منحن سلسلي / CATENARY حـول محـور تناظه.

Cauchy, Augustin Louis, Baron Cauchy, Augustin Louis, Baron

كـوشي (البـارون أوغستين لـويس...). عــالم

الأعلى لسطح مَطْوِي مثلاً. يمكن تمثيل ذلك بشكل مسلط في حالة بعدين، كما في الشكل 53: y دالة مستمرة في x، ولكن القيم المشاهدة لـ x (محسوبة بدلالة التقدّم على طول البعد ـ y من A إلى D) هي تلك الموضحة بالخط الغليظ، وهناك انقطاع بين B وضحه الخط المتقطع.



categorial *adj* catégorique

فئوي/طائفي. 1. كل ما له علاقة بنظرية الفئات/CATEGORY.

2. ويسمّى أيضاً مَقُوليّ/categorical. صفة لتقرير مكوّن من مُشند إليه/subject ومسند/predicate مكوّن من مُشند إليه/quantifier ومسند، مثل ومكمّم/quantifier، يؤكد علاقة بين صنفين، مثل «كــل A تكــون لا B». أو «بعض A تكــون لا B». أنظر/SYLLOGISM.

category *n* catégorie

فئة/طائفة. 1. بنية مكوّنة من صنف من الأشياء، نرمز له بـ ObC، وصنف من الأسهم/ObC، نرمز له بـ ARROWS/ نرمز له بـ ObC، وصنف من الأسهم/MORPHISMS نرأو تشاكلات/ MORPHISMS)، نرمز له بـ Arc، بحيث تقرن بكل زوج من الأشياء أصناف منفصلة من التشاكلات، وتكون التشاكلات، وتكون التشاكلات متطابق/ ASSOCIATIVE مع تشاكل متطابق/ COMPOSITION تحد المقات (الطوائف) مفيدة كنموذج مجرد من أجل دراسة البنى والتطبيقات التي تحافظ على هذه البنى. مشلاً، في مخطط التي تحافظ على هذه البنى. مشلاً، في مخطط الأسهم/DIAGRAM OF ARROWS في الشكل الأسهم/ DIAGRAM OF ARROWS والتشاكلات الممثلة بالأسهم هما التشاكلان/ Ab والدالة المتطابقة لا. عندما تكون الفئات صغيرة والتشاكلات دوالاً، يطلق عليها فئة

المترية. مثلاً، إذا كانت {a_i} متتالية لكوشي من عناصر في فضاء نظيمي، فإن المتسلسلة المقرنة تتقارب إذاً، من أجل كل ع، يوجد عدد N بحيث

j>m>N کن اجل کل $\left\|\sum_{k=m}^{j} a_k \right\| < \epsilon$

INITIAL CONDITION/ من المعادلة تفاضلية جزئية -100 ARTIAL DIF معادلة تفاضلية جزئية -100 FERENTIAL EQUATION من المرتبة الثانية -100 عند -100 عند

Cauchy form of the remainder *n* Cauchy (forme de... du reste)

Cauchy-Green deformation tensors n Cauchy-Green (tenseurs de... de la déformation)

كوشي _ غرين (مَوَتِّرا التشوّه لـ..). (ميكانيكا المتصل/continuum mechanics) هُمَا الموتران $\mathbf{F}^{\mathbf{T}}$ (موتر التشوّه الأيمن لكوشي _ غرين) و $\mathbf{F}^{\mathbf{T}}$ (موتر التشوه الأيسر لكوشي _ غرين) من أجل تدرّج تشوه F DEFORMATION GRADIENT قيمته \mathbf{F} .

Cauchy - Hadamard theorem n Cauchy - Hadamard (théorème de...)

كوشي ـ هدمارد (مبرهنة . . .). المبرهنة التي تقول بان نصف قطر التقارب/RADIUS OF TAYLOR لمتسلسلة تايلور/TAYLOR ذات المعاملات {a_i} هو:

$$\frac{1}{\lim_{n\to\infty}\sup {}^{n}\sqrt{|a_{n}|}}$$

Cauchy integral formula *n*Cauchy (formule intégrale de...)

كوشي (صيغة . التكاملية). هي الصيغة الأساسية.

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{c} f(\omega) [\omega - z]^{-1} d\omega$$

من أجل دالة تكون تحليلية على منطقة، حيث C

رياضيات وفيزياء فرنسي (1789 - 1857) كان لأعماله التي تميزت بالدقة تأثير عظيم على معظم فروع الرياضيات. وبخاصة، وضع أسس التحليل الحديث بدلاله النهايات والاستمرار، وطور نظرية الدوال في متغيرات عقدية. بعد انتهاء خدماته كمهندس في القوة التي كانت تعد لغَزْوِ نـابليون لبريطانيـا (وهي عملية لم تتم)، شجّعه على متابعة نشاطه في الرياضيات لابلاس/Laplace (الذي التقاه عندما فرّت أسرته من عهد الإرهاب) ولاغرانج/Lagrange، وأصبح أستاذاً للرياضيات في مدرسة البوليتكنيك، والسوربون، وكلية فرنسا. وبسبب آرائه السياسية والدينية، رفض أن يقسم يمين الولاء لـ «لويس فيليب» سنة 1830 ولحق بتشارلز العاشر في المنفى؛ وعينته جامعة تورينو في منصب كرسى أستاذيه انشىء من أجله، ولكنه تركه لتعليم حفيد تشارليز العاشر. ولقد نشر ما مجموعه 789 عملًا، تتضمن مقالات حول التكاملات المحدّدة وانتشار الموجات، كما نشر أوراقاً بحثية في الهندسة، ونظرية الأعداد، والمرونة/elasticity، ونظرية الخطأ، والفلك، والضوء.

Cauchy condensation test nCauchy (test de la condensation de...)

كوشي (إختبار التكثيف ل. . .) . همو احتبار التقارب/CONVERGENCE للمتسلسلات عتمد على حقيقة أنه إذا كانت $\{p_n\}$ حدود موجبة تناقصية ، فإن المتسلسلتين Σp_n و Σp_n تتقاربان أو نتباعدان معاً

Cauchy condition/Cauchy criterion n Cauchy (condition de...)/Cauchy (critère de...)

كوشي (شرط. . .) / كوشي (معيار . . .) . 1 . إن الشرط اللازم والكافي لكي تكون متسلسلة لانهائية متقاربة هو أن الفروق المطلقة بين الحدود المنتابعة تسعى نحو الصفر من أجل أدلة كبيرة بشكل كاف. 2 . وهو، بشكل أعم، أي واحد من شروط تعتمد تقارب المستاليات / SEQUENCES والجداءات / PRODUCTS والجداءات / CAUCHY SEQUENCES مستخدمين لكوشي / CAUCHY SEQUENCES مستخدمين حاصية التمامية / COMPLETENESS

إذا كانت المتسلسلة Σa_n تجمع على A وتجمع المتسلسلة Σb_n على B فإن مجموع متسلسلة جداء كوشي هو AB إذا كانت إحدى المتسلسلتين متقاربة مطلقاً. أنظر MERTEN'S THEOREM.

Cauchy - Riemann equations n Cauchy - Riemann (équations de...)

$$\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x} \quad , \quad \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$$

وعندما تكون المشتقات الجزئية مستمرة، فإن هاتين المعادلتين تكونان كافيتين أيضاً من أجل التحليلية/analyticity، وذلك عندما يكون نطاق التحليلية منطقة/REGION.

Cauchy - Schwarz inequality/Buniakovs-ki's inequality n

Cauchy - Schwarz (inégalité de...)/ Buniakovski (inégalité de...)

كوشي ـ تشفارتز (متباينة . . .)/بونياكوفسكي (متباينة . . .) . هي المتباينة التالية الصالحة من أجل أي جداء داخلي/INNER PRODUCT

$$\langle x,y \rangle \leqslant |x|.|y|$$

ويمكن أن تكتب هذه، في فضاء إقليدي، كمتباينة لكوشي/CAUCHY'S INEQUALITY.

Cauchy sequence/fundamental sequence n Cauchy (suite de...)/suite fondamentale

كوشي (متتالية . .)/متتالية أساسية . هي متتالية لانهائية من نقط أو قيم تسعى المسافات بينها نحو الصفر، عندما تسعى أدلتها نحو مالانهاية ؛ تكون $\{a_i\}$ متتالية لكوشي في فضاء متري إذا، وُجد من أجل كل 0<3 ، يوجد عدد N بحيث أن :

$$i$$
 و $j>N$ من أجل كل $d(a_i,a_j)<\epsilon$. COMPLETE مثلًا، $\{1/n\}$

منحن بسيط مغلق سوجب الاتجاه محيطٌ بـ z ويُقع داخل المنطقة.

Cauchy - Kowalewska theorem *n* Cauchy - Kowalewska (théorème de...)

كوشي مكوڤالفسكا (مبرهنة . . .) . هي المبرهنة القائلة إنّه إذا كانت S_r منظومة عدد r من المعادلات التفاضلية الجزئية /PARTIAL DIFFERENTIAL في عدد r من الدوّال المجهولة

من المتغيرات الحقيقية $v_1,\,...,\,v_r$ في عـدد (p+1) من المتغيرات الحقيقية $(x_1,...,x_{p+1})$

$$\frac{\partial v_j}{\partial x_{p+1}} = H_j \left(x_1, \dots, x_{p+1}, v_1, \dots, v_r, \right)$$

 $\frac{\partial v_1}{\partial x_1}$, $\frac{\partial v_2}{\partial x_2}$,..., $\frac{\partial v_r}{\partial x_p}$

حيث لا توجد هناك مشتقات على اليمين بالنسبة L_{p+1} وحيث H_{p+1} دوال حقيقية تحليلية ANALYTIC ؛ يوجد عندئذ جواد في الفضاء الإقليدي الذي بعده (p+1) يمكن أن تحل فيه المنظومة S_r بشكيل وحيد من أجل الدوال فيه المنظومة V_{p+1} انها المبرهنة العامة الوحيدة من أجل المعادلات التفاضلية الجزئية ، ولكن معظم المعادلات ليست من هذا النوع .

Cauchy principal value n Cauchy (valeur principale de...)

كوشي (القيمة الرئيسية ل. . .). هي إيجاد قيمة تكامل مُعْتَلً/ IMPROPER INTEGRAL على الفترة $[\infty+,\infty-]$ كنهاية متناظرة (ثنائية الجانب) للتكامل على فترات في الشكل [-n,n]. وهذا قد يتقارب فعلًا حتى إذا كان مجموع التكاملين المعتلين العاديين على $[-\infty,a]$ و $[-\infty,a]$ غير متقارب. وهي حالة الدوال الفردية/ ODD مثل x و $[-\infty,a]$.

Cauchy product n Cauchy (produit de...)

کوشی (جداء...). هو ملفوف/ CONVOLUTION متالیتین $\{a_n\}$ و $\{a_n\}$ في الشکل:

$$c_n = \sum_{k=0}^{n} a_{n-k} b_k$$

Cauchy's inequality *n*Cauchy (inégalité de...)

كوشي (متباينة . .) . هي الحالة الخاصة لمتباينة كوشي _ تشفارتز في فضاء إقليدي .

$$\sum_{i=1}^n a_i b_i \leqslant \sqrt{\left(\begin{array}{c} \sum_{i=1}^n a_i^2 \right) \left(\begin{array}{c} \sum_{i=1}^n b_i^2 \end{array} \right)}$$

وتنتج من قانون جيب التمام /COSINE LAW.

Cauchy's integral formula nCauchy (formule de l'intégrale de...)

كوشي (صيغة تكامل . . .). هي المتطابقة ، من أجل دالة تحليلية f على منطقة نجمية الشكل / G STAR-LIKE

$$f(c)n(\Gamma,c) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(z)}{z-c} dz$$

حيث Γ منحن في G، و σ نقطة في σ ليست على σ و σ منحن في σ اللهَّات σ اللهُّات σ اللهُّات σ اللهُّات σ اللهُّات σ اللهُّات σ اللهُّات σ

Cauchy's integral theorem n Cauchy (théorème de l'intégrale de...)

كوشي (مبرهنة تكامُل...). هي المبرهنة، في التحليل العقدي، التي تقول إن التكامل الحكيفَافيّ /CONTOUR INTEGRAL لحالية / CONTOUR INTEGRAL مخلق/ANALYTIC، يسلوي منحن بسيط SIMPLE CLOSED CURVE، يساوي صفراً. أنظر أيضاً/RESIDUE THEOREM OF CAUCHY و RESIDUE THEOREM

Cauchy's lemma n Cauchy (lemme de...)

كوشي (توطئة . . .) . هي النتيجة التي مفادها أنه إذا كانت G زمرة منتهية ، وكان p عدداً أولياً يقسم مرتبة / ORDER المزمرة G ، فإن G تحتوي على عنصر مرتبته p . أنظر أيضاً/SYLOW

Cauchy's mean - value theorem/generalized mean - value theorem n

Cauchy (théorème de la valeur moyenne de...)/théorème généralisé de la valeur moyenne

كوشي (مبرهنة . للقيمة الوسطى)/المبرهنة المُعَمَّمة للقيمة الوسطى. المبرهنة القائلة إنه إذا

كانت f و g دالتين قابلتين للاشتقاق (a,b) في فترة (differentiable) في فترة (a,b) ومستمرتين على [a,b]، فإن

$$\begin{split} f'(c)\left[g(b)\!-\!g(a)\right] &= g'(c)\left[f(b)\!-\!f(a)\right] \\ \text{a.i.f.} \quad \text{i.e.} \quad \text{i$$

Cauchy's ratio test n

Cauchy (test de rapport de...)

كوشي (إختبار النسبة ل. . .). أنظر/RATIO

Cauchy's residue theorem n Cauchy (théorème des résidus de...)

كـوشـي (مـبـرهـنـة الـرّواسـب لـ...). أنـظر/RESIDUE THEOREM OF

Cauchy's root test *n*Cauchy (test de la racine de...)

كوشي (إحتبار الجذر لد. . .) . أنظر/ROOT. TEST

Cauchy's stress principle nCauchy's (principe de tension de...)

كوشي (مبدأ . . للإجهاد) . هي البديهية / axiom في ميكانيكا المتصل التي تفترض بأن متجه الإجهاد / STRESS VECTOR عند نقطة على سطح جسم يعتمد بشكل مستمر على ناظم / NORMAL الوحدة نحو الخارج للسطح عند تلك النقطة .

Cauchy's stress theorem n Cauchy (théorème de tension de...)

كوشي (مبرهنة . . للإجهاد) . (ميكانيكا المتصل/continuum mechanics) هي المبرهنة STRESS VECTOR) هي المبرهنة STRESS VECTOR عند نقطة على سطح جسم تعطيه الصيغة σπ حيث مُوتَّر ديكارتي/CARTESIAN TENSOR متناظر من المبرتبة الثانية، و n ناظم الوحدة نحو الخارج للسطح عند تلك النقطة .

Cauchy's vorticity formula *n*Cauchy (formule de la vorticité de...)

كوشي (صيغة الـدُردوريّة لـ..). (ميكانيكا المتّصل/continuum mechanics). هي العلاقة،

والهندسة متعددة الأبعاد، وهو عمل سرعان ما كان له تأثير في تطوير النظرية النسبية وميكانيكا الكمّ).

Cayley - Hamilton theorem nCayley - Hamilton (théorème de...)

كايلي _ هاملتون (مبرهنة . . .) . النتيجة القائلة إن مصفوفة مُرَبَّعة /SQUARE MATRIX تحقق معادلتها المميزة / CHARACTERISTIC .

Cayley representation theorem n Cayley (théorème de la représentation de...)

كايلي (مبرهنة التمثيل ل...). هي النتيجة التي تقول إن كل زمرة/GROUP تكون متشاكلة تقابلياً (متماكلة)/ ISOMORPHIC مع زمرة التبديلات/GROUP OF PERMUTATIONS.

cdf

(إحصاء/statistics) إختصار للمصطلح دالّة توزيع تراكمية/statistice) والمصطلح دالّة توزيع تراكمية/FUNCTION.

ceiling/least integer function n plafond/ entier (fonction du plus petit...) سقف/ صحیح (دالّـة أصغر عدد عدد ...). (حوسبة/computing) هو أصغر عدد صحیح لا یکون أصغر من عدد حقیقی معلوم . قارن

مع /FLOOR.

centesimal adj centésimal

مِنُوي/سنتيمي. جزء من مائة، أو يتعلق بأجزاء مئوية.

centi -

centi -

سنتي. رمزها c. بادئة ترمز لكسر من مائة للوحدات الفيزيائية في المنظومة الدولية/SYSTEME

centile *n* centile

مُئينة. مصطلح آخر من أجل/PERCENTILE.

من أجل جسم /BODY ينجز حركة محافظة CIRCULATION PRESERVING المجرو (VORTICITIES من المدردوريتين (MOTION من على المترتيب في المتركيب في CONFIGURATIONS المرجعي والحالي وهذه العلاقة هي

$$\omega_t = \frac{\mathbf{F}\omega_r}{\det \mathbf{F}}$$

حيث F تدرج التشوه/F TERMATION.

Cavalieri's principle *n*Cavalieri (principe de...)

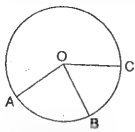
كاڤيلييري (مبدأ...). المبدأ الذي يقول إن المجسمات، التي لها نفس الارتفاع ومقاطع مستعرضة متساوية المساحة، تكون ذات أحجام مستعرضة متساوية المساحة، تكون ذات أحجام المنشورات/PRISMS والأسطوانات/PRISMS والأسطوانات/CYLINDERS ذات القواعد والارتفاعات المتساوية. ويمكن إثبات ذلك بسمهولة باستخدام حساب التكامل/INTEGRAL CALCULUS. (سُمّيت نسبة الى عالم الرياضيات والفيزياء الإيطالي فرانشسكو بوناڤيتورًا كاڤيلييري/Francesco Bonaventura في بوناڤيتورًا كاڤيلييري/Galileo الذي تعتبر أعماله في بعض جوانبها بداية حساب التكامل. وقد أجّل نشرها احتراماً لغاليليو/Galileo الذي يعتبره أستاذاً

Cayley algebra *n*Cayley (algèbre de...)

كايلي (جبر . . .) . هو جبر قسمة / non - associative ، ليس تجميعياً ، ALGEBRA ، ليس تجميعياً ، ALGEBRA وليس تبديلياً ، non - commutative ، ثماني البُعد فوق مجموعة الأعداد الحقيقية . (سُمَّي نسبة إلى عالم الجبر والتحليل الإنكليزي أرثر كايلي / Arthur والتحليل الإنكليزي أرثر كايلي / Cayley المبكر ، أجبر على كسب معاشه كمحام لمدة 14 كالمبكر ، أجبر على كسب معاشه كمحام لمدة 5 Sadle ، أخبر على كسب معاشه كمحام لمدة أكثر من 100 ورقة بحثية تمس معظم فروع أكثر من 900 ورقة بحثية تمس معظم فروع الرياضيات ، ولكن إسهاماته الخاصة كانت في مجالات نظرية المصفوفات ، واللا تغير الجبري ،

central angle n central (angle...)

مَرْكَزِيَة (زاوية . .) . هي زاوية رأسها مركز لـدائرة معـطاة؛ مشلًا، في الشكـل 56 ـ الــزوايــا AOB و AOC و BOC كلها زوايا مركزية .



الشكل 56 ـ زاوية مركزية . الزوايا عند O زوايا مركزية .

central difference *n* centrale (différence...)

مسركسزي (فَسرْق. . .). أنظر/DIFFERENCE SEQUENCE و DIFFERENCE DIFFERENCE SEQUENCE

central dilatation n centrale (dilatation...)

مركزي (تمدّد . .) . أنظر /DILATATION .

centralizer n centralisateur

مُمَرْكِز. هو الزمرة الجزئية، التي يُرْمز لها به (C_G(x)) والمتكونة من عناصر تتبادل/COMMUTE مع عنصر معطى أو مجموعة جزئية من زمرة (GROUP اسمها G. أنظر أيضاً/CENTRE. قارن مع /NORMALIZER.

central limit theorem *n* centrale (théorème de limite...)

المركزية (مبرهنة النهاية...). هي النتيجة الإحصائية الأساسية القائلة إنه إذا كان لمتتالية متغيرات عشوائية مستقلة متطابقة التوزيع/-INDEPENDENT IDENTICALLY DIS التوزيع/-TRIBUTED RANDOM VARIABLES فقاير/ VARIANCE منته لكل منها، فإن مجموعها (أو، بشكل مكافىء، وسطها الحسابي) يقترب، عندما يتزايد عددها، من متغير عشوائي متوزع ناظمياً/ NORMALLY. وبالتالي، وبشكل خاص، إذا استخرجت بالتتابع عينات كثيرة بشكل كاف من

أي مجتمع، فإنه يمكن التفكير في مجموع أو وسط قيم العينة، تقريباً، كنتيجة/outcome لمتغير عشوائي ناظمي التوزيع.

central moment *n* central (moment...)

مُرْكَزي (عزم. .). مصطلح آخر من أجل العزم مركزي (عرم. .). MOMENT ABOUT THE MEAN.

centre n

مركز. 1. (أ) النقطة التي تكون متساوية البُعد عن نقط محيط دائرة. (ب) نقطة تقاطع محوري قطع ناقص (إهليلج) أو قطع زائد.

2. انظر/CENTRE OF SYMMETRY.

3. مجموعة عناصر زمرة/G GROUP, التي تتبادل مع كل عضو في الزمرة. ويرمز لها بواسطة (Z(G) مع كل عضو في الزمرة. ويرمز لها بواسطة (CENTRALIZERS/تالك مُمَرْكِزَات/INNER/الك المناصر النزمرة. أنظر أيضاً/AUTOMORPHISM.

4. قطب/POLE المستقيم في مالانهاية/POLE بلاستين INFINITY بالنسبة إلى قطع مخروطي في الهندستين التآلفية أو الإقليدية.

5. (هندسة/geometry) النقطة اللامتغيرة في منظوريات/PERSPECTIVITIES مختلفة.

6. (تحليل عقدي/complex analysis) النقطة التي تحسب حولها متسلسلة قوى/POWER SERIES، أي مسركز دائرة التقارب/CIRCLE OF للمتسلسلة المعطاة.

centre of curvature *n* centre de courbure

مركز التقوّس. هو مركز دائرة التقوس/CIRCLE OF CURVATURE لمنحنٍ عند نقطة معطاة.

centre of mass *n* centre de masse

مركز الكتلة. (ميكانيكا المتصل/continuum). 1. الموضع الوسطي المثقل المتصل متهية لجسيمات ذات متجهات x_1, \ldots, x_n POSITION VECTORS/موضعية

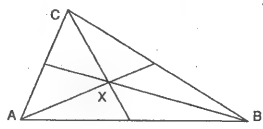
المحاور الدائرة.

على طول نصف قطر، وتقاوم قوة فعلية، مثل التّوتر (الشدّ) في خيط يربط جسماً بنقطة ثابتة يتحرك الجسم حولها في مسار دائري؛ وهذه تعطى بالصيغة الدسم عن أجل جسيم كتلته m ومتجه موضعه x موسيث ω السسرعة الدزاوية/ ANGULAR مراكزاوية/ VELOCITY لهيكل إسنادي دائر/ FRAME OF REFERENCE وكما في حالة قوة كوريوليس/ CORIOLIS FORCE فإن هذه ليست

centroid *n* centroïde

مركز متوسط. 1. هو، في مثلث، نقطة التقاء المستقيمات المتوسطة/MEDIANS كما في الشكل 58.

قوة في حقيقتها، ولكنها تعويض مُفهوميٌ من أجل



الشكل 58 ـ مركز متوسط. x هي المركز المتوسط للمثلث ABC .

2. يُسَمَّى أيضاً مركز/centre. (أ) نقطة إحداثياتها القيم الوسطى لإحداثيات نقط مجموعة معطاة. (ب) مركز الكتلة/CENTRE OF MASS لجسم ذي كثافة منتظمة أو لشكل هندسي.

Cesaro summation *n*Cesaro (sommation de...)

سيزارو (جمع ...). هو عملية الحساب، في نظرية الجموعية/SUMMABILITY THEORY، نظرية الجموعية/SUMMABILITY THEORY، وذلك كنهاية متباعدة DIVIRGENT من أعداد، وذلك كنهاية الأوساط/MEANS الأعداد الـ n الأولى، عندما تسعى n نحو مالانهاية إن الطريقة منتظمة بمعنى أن هذه النهاية مسوجودة، في حالة متسالية متقاربة/CONVERGENT، وتتوافق مع النهاية الأصلية . تقرن هذه الطريقة النهاية 1/2 بالمتسالية والهندسة الإيطالي إرنستو سيزارو/ Ernesto

والكتل m_1 , ... , m_n ويكون متجهِهِ الموضعي هو $\overline{x} = \left[\sum_{i=1}^n m_i \; x_i\right] / \left[\sum_{i=1}^n m_i\right]$

2. (ميكانيكا/mechanics) هـو (من أجل جسم مستمر) متجه الموضع الذي تعطيه النسبة المقابلة بين تكاملين فوق حجم التشكيل/ CONFIGURATION للجسم عند اللحظة t، أي أن:

$$\overline{x}\left(t
ight) = \left(\int \rho \; x \; dv
ight) / \left(\int \rho dv
ight)$$
حيث ρ الكثافة عند النقطة التي متجه موضعها ρ

centre of perspectivity n centre de perspectivité

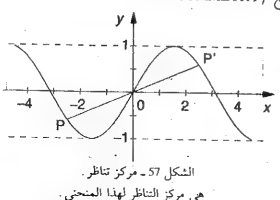
مركز المنظورية. أنظر/PERSPECTIVE.

centre of similitude n centre de similitude

مركز التشابه. أنظر/SIMILITUDE.

centre of symmetry/centre *n* centre de symétrie

مركز التناظر. هي نقطة يكون منحن حولها متناظراً، بحيث يوجد، من أجل كل نقطة أم على المنحنى، نقطة 'P بحيث يكون الخطان الموجهان الواصلان بين المركز والنقطتين P و 'P متساويي الطول ومتضادي الانحناء. مثلاً، منحنى الجيب في الشكل 57 له مركز تناظر حول نقطة الأصل، O، تكون النقطتان P و 'P بالنسبة له صبورتين إحداهما للأخرى، ولكن ليس للمنحني محور تناظر. قارن مع /AXIS OF SYMMETRY.



centrifugal force *n* centrifuge (force...)

طَارِدَة (قُوَة . . .). قُوّة ظاهرية تؤثر نحو الخارج

قارن مع /ABEL

. (1906 - 1859) Cesaro . SUMMATION

ceteris paribus adv ceteris paribus

تعبير لاتيني معناه: مع بقاء الأشياء الأخرى متساوية؛ أي في غيـاب أي تغيّر آخـر (في شـروط مبـرهنـة، مثلًا.

Ceva's theorem n Ceva (théorème de...)

تشيفًا (مبرهنة...). النتيجة القائلة إن القواطع اللذروية/CEVIANS، التي يمر كل واحد منها برأس من رؤوس مثلث، تتقاطع كلها في نقطة واحدة إذا وفقط إذا كان جداء النسب التي تقسم بها الأضلاع مساو للوحدة. مثلاً، التقاء المستقيمات المتوسطة في نقطة واحدة حالة خاصة، كما في الشكل 58. إن مبرهنة مينلاوس/MENELAUS THEOREM هي الحالة الثنوية/DUAL لهذه النتيجة.

cevian *n* céviane

قاطع ذُروي. أي قطعة مستقيمة تصل بين رأس في مثلث ونقطة على الضلع المقابل (أو امتداد هـنا الضلع).

cgs

cgs

إختصار، من أجل المنظومة المترية/METRIC SYSTEM والثانية، SYSTEM والثانية، كوحدات للطول والكتلة والزمن على الترثيب؛ وهو نظام لم يعد قيد الاستعمال الأن.

ch ch

إختصار للدالة جيب التمام الزائدية / COSH.

ch⁻¹

رمز لدالة جيب التمام الزائدية العكسية، قوس جيوب التمام الزائدي/ARC - COSH،

chain *n* chaîne

سلسلة. 1. أي مجمـوعـة يكـون لهـا نـرتيب خطي/LINEAR ORDERING؛ وقد تكون مجموعة جـزئية في مجمـوعـة مـرتّبـة جـزئيـاً/PARTIALLY ORDERED يكون الترتيب مرتبطاً بها.

تجميع من مجموعات متداخلة/NESTED.

3. سلسلة مساركبوڤ/Markov chain. إسم آخسر لَعَمَليَّة ماركوڤ/ MARKOV PROCESS.

4. (نظرية البيانية/Graph theory) كل مسار/PATH يصل بين رأسين في بيان/PATH. Eulerian chain ويخاصة، تستخدم سلسلة أويلرية/EDGE مرة واحدة فقط؛ أما سلسلة هاملتون/Hamiltonian chain فتستخدم كل رأس مرة واحدة فقط.

chain condition n enchaînement (condition d'...)

السلسلة (شرطُ...). إما أن يكون شرطاً لسلسلة ماعدة / ASCENDING CHAIN CONDITION أو شرطاً لسلسلة هابطة (نازلة) DESCENDING .

chain rule *n* enchaînement (règle d'...)/ règle de chaîne

السلسلة (قاعدة...). مبرهنة يمكن استخدامها لاشتقاق دالة دالة. وتقول المبرهنة

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \times \frac{dt}{dx}$$

حيث y دالّة قابلة للتفاضل في المتغير t، و t دالّة بمفاضلة (قابلة للتفاضل) في المتغير x. تسمح هذه بمفاضلة دالّة (x) y=f(x) وذلك بإيجاد دالّة مناسبة u، بمفاضلة دالّة (composition) من y و u، بحيث تكون t تركيباً / composition من و و u، وتكون u دالّة وبحيث تكون y قابلة للتفاضل في u، وتكون لدينا من أجل التفاضل (فَضُولة) في x. وبالمثل، يكون لدينا من أجل التفاضل الجرزئي / DIFFERENTIATION

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \left(\frac{\partial f}{\partial u} \times \frac{\partial u}{\partial x} \right) + \left(\frac{\partial f}{\partial v} \times \frac{\partial v}{\partial x} \right)$$

حيث f دالَّة في u و v، وهما بدورهما دالتان في x.

chance variable *n* aléatoire (variable...)

مصادفة (متغير . . .). مصطلح آخر من أجل متغير عشوائي/RANDOM VARIABLE . change of observer/change of reference n observateur (changement d'...)/référence (changement de...)

المشاهد (تغيير...) (ميكانيكا/mechanics) تطبيق يقابل (تغيير...) الإسناد (المختلف لأحداث فيزيائية من قبل مشاهدين مختلفين؛ صورياً، هو التطبيق "gf"، حيث أو g مشاهدين/OBSERVERS. يتطلب الأمر، في الميكانيكا الكلاسيكية، أن تظل المسافة والزمن بين حدثين لا متغيرين تحت تحويلات مثل هذه، أي مستقلين عن اختيار المشاهد.

change of variables *n* changement de variables

تغيير المتغيرات. هو تحويل TRANSFORMATION تستبدل فيه تعبيرات جديدة بالمتغيرات في تعبير معطى، وبخاصة عندما تكون هذه التعويضات خطية/LINEAR ويكون أثرها تغيير وضع منحن بالنسبة لمحاور الإحداثيات.

channel n canal

قناة. (نظرية المعلومات/information theory) هي طريق تنقل عبره أجزاء متقطعة من المعلومات، كالرسائل المعلومات، MESSAGES، من المُسرَّسِل إلى المُستَقبِل، والمعرِّفة بواسطة مجموعة المدخلات/OUTPUT/ set محموعة المخرجات/PROBABILITY LAW من أجل القناة.

chaos n

فوضى. هَبَاء. سلوك عشوائي ظاهرياً في منظومة حتمية ولكنه متكرر. وهو صورياً منظومة ديماميكية/ DYNAMICAL SYSTEM مجموعة كسرية/ FRACTAL.

chaotic adj chaotique

فَوْضَوِيّ. هبائي. للفوضي /CHAOS أو ما يتعلق بها.

character *n* caractère

سِمَة/تَوْسِيم. 1. دالي ضربي من زمرة/GROUP

إلى الأعداد العقدية؛ بشكل أعم وأكثر صورية، هو التطبيق من زمرة معطاة، G، إلى حقىل، والذي يقابل التمثيل R(x) R (REPRESENTATION) الذي تكون بموجبه صورة عنصر R(x).

2. أنظر/FINITE CHARACTER.

characteristic n/adj caractéristique d'un logarithme/ caractéristique

مُمَيِّز/ العدد البياني. 1. الجزء الصحيح للوغاريشم عادي/ COMMON LOGARITHM، يُمثل مرتبة كبر العدد المعطى، وليس أرقامه، ويساوي أس أكبر قوة لـ 10 تكون أصغر من العدد المعطى. مشلاً، العدد البياني لـ 109 log 450 هـ و 3، أما العدد البياني لـ 109 log 4.5 لـ MANTISSA.

2. صفة للدالة المميزة/ CHARACTERISTIC FUNCTION لمصفوفة، أو كل ما يتعلق بها.

charateristic curve *n* caractéristique (courbe...)

مُمَيِّز (منحن...). (معادلات تفاضلية جزئية / -par مُمَيِّز (منحن...). (tial differential equations هـو المنحني الـذي تحدّده المعادلة المميزة.

characteristic equation *n* caratéristique (équation...)

مُمَيِّزة (معادلة . . .) . 1 . هي المعادلة
$$\det [A-tI] = 0$$

المستنتجة من مصفوفة مربعة معطاة A، حيث I CHARACTER- مصفوفة الوحدة المتوافقة. أنظر/ -ISTIC POLYNOMIAL

2. هي المعادلة التفاضلية الجزئية/ PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATION من المرتبة الثانية

$$a\left[\begin{array}{c} \frac{dy}{dx} \end{array}\right]^2 - b\left[\begin{array}{c} \frac{dy}{dx} \end{array}\right] + c = 0$$

(حيث

 $au_{xx} + bu_{xy} + cu_{yy} + du_x + eu_y + fu = h$ هي الشكل العام لمعادلة تفاضلية جزئية من المرتبة الثانية) والتي تعطي حلولها المنحنيات المميزة للمعادلة التفاضلية الجزئية، والتي تسمح بكتابتها في شكل قانوني أكثر بساطة.

characteristic function n caractéristique (fonction...)

مُمَيِّزة (دالّة...). 1. هي الدالّة، من أجل مجموعة، التي تأخذ القيمة 1 من أجل قيم المتغير التي تكون أعضاء في المجموعة المعطاة، وتأخذ القيمة 0 في غير ذلك. قارن مع /FUNCTION.

2. مصطلح آخر من أجل الحدودية المميزة/ CHARACTERISTIC POLYNOMIAL لمصفوفة. 3. (إحصاء/ statistics) دالة مستنجة من دالة التوزيع الاحتمالية/ -PROBABILITY DISTRIBU والتي تمكن، بشكل خاص، من تحليل توزيع مجاميع المتغيرات العشوائية، لأنه لا يكون لتوزيعين نفس الدالة المميزة إلا إذا كانا متطابقين حيثما كان تقريباً.

characteristic of a field *n* caractéristique d'un corps

مُمَيِّز حقل. أصغر عدد طبيعي موجب n بحيث يكون مجموع عنصر الوحدة مع نفسه عدد n من المرات مساوياً لـ 0. إذا لم يكن عدد مشل n موجوداً، نقول إن للحقل مميزاً صفرياً. انظر/ MODULAR FIELD.

characteristic polynomial/ characteristic function n

caratéristique (polynôme...)/ caractéristique (fonction...)

مميّزة (حُدُودية . . .) / مميّزة (دالسة . . .) . هي الحدودية [A-tl] det [A-tl] المستنتجة من مصفوفة مربعة معطاة A ، حيث I مصفوفة الوحدة و t متغير سُلّبي ؛ وتكون جذور هذه الحدودية هي الجذور الكامنة / LATENT ROOTS (أو السقيسم السذاتيسة / EIGENVALUES) ، للمصفوفة A ، والتي توجد من أجلها مصفوفة عمودية ، هي المتجه الذاتي / AX=AX ، بحيث AX=AX . مثلاً ،

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

هـي t²-3t+1 أنـظر أيـضـاً/ QUADRATIC

characteristic root/ value/ number n caractéristique (racine/ valeur/ nombre...)

مُمَيِّز (جذر/ قيمة/ عدد..). مصطلحات أخرى من أجل جذر كامن/ LATENT ROOT أو قيمة ذاتية/ CHARATERIS. أنظر/ -TIC POLYNOMIAL.

characteristic subset/ subgroup *n* caracteristique (sous-ensemble/ sous-groupe...)

مُمَيِّزة (مجموعة جزئية/ زمرة جزئية...). هي مجموعة جزئية أو زمرة جزئية من زمرةٍ يتم تطبيقها بسواسطة كل التشاكلات الداخلية التقابلية (التذاكلات/ AUTOMORPHISMs للزمرة فوق نفسها. وتكون الزمرة الجزئية المشتقة/ CENTRE لرمرة مُمَيِّزَين، وتكون كل زمرة جزئية مميزة زمرةً ناظمية/ -NOR MAL SUBGROUP

characteristic vector *n* caractéristique (vecteur...)

مُمَيَّز (متَّجِه...). مصطلح آخر لمتجه ذاتي / CHARACTERISTIC , POLYNOMIAL

Charpit's method *n*Charpit (méthode de...)

تشاربت (طریقة . . .) . هي طریقة لحل معادلة تفاضلية جزئية من المرتبة الأولى من الشكل $F\left(x,\,y,\,z,\,\frac{\partial z}{\partial x}\,\,,\,\,\frac{\partial z}{\partial y}\,\right)=0$

والتي يستخدم فيها حلَّ لعينة من معادلة لاغرانج المخطية/ LAGRANGE LINEAR EQUATION للحصول على معادلة تفاضلية جزئية ثانية من المرتبة الأولى

$$f\left(x, y, z, \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}\right) = 0$$

والتي لها خاصية أن حلّ هاتين المعادلتين من أجل TOTAL و $\partial z/\partial y$ يعطينا معادلة تفاضلية كلية / $\partial z/\partial x$ DIFFERENTIAL EQUATION للتكامل (كمولة)

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy$$

إن الحـل العـام/ GENERAL SOLUTION لهـذه المعادلة التفـاضلية العـادية يكـون حلًّا تـامًّا/ -COM PLETE SOLUTION للمعادلة F=0.

chart *n* graphique

مُرَسَّم (توضيحي). 1. كلمة أخرى من أجـل بيان/ GRAPH (مفهوم 1).

(differential geometry / مندسة تفاضلية (معلية) (local) coor- تسمى أيضاً منظومة إحداثية (معلية) - dinate system . هـ و جـ وار لنقـ طة في متنـ وعـة / MANIFOLD مـع تطبيقه في فضاء نـ وني إقليدي . صـ و رياً ، هـ و زوج $(U_{\lambda}, \phi_{\lambda})$ ، حيث $(U_{\lambda}, \phi_{\lambda})$ عنصـ رفي تغـ طية / COVER للمتنـ وعـة ، و $(D_{\lambda}, \phi_{\lambda})$ محموعة مفتوحة في $(D_{\lambda}, \phi_{\lambda})$ للمتنوعة اسم أطلس . المتنوعة اسم أطلس .

Chebyshev (or Chebychev, Chebysev, Chebycheff, Tchebychev, etc.), Pafnuti Lvovich Chebychev, P.L.

تشيبشيف (بافنوتي لڤوڤيتش...). عالم روسي، (1821-94)، عُـرِفَ في مجالات الجبر والتحليل ونظرية الأعداد.

Chebyshev approximation n Chebychev (approximation de...)

تشيبشيف (تقريب...). هي مسألة إيجاد الحدودية التي تكون الأقرب، وفق نظيم تشيبشيف/ -CHEBY التي تكون الأقرب، وفق نظيم مستمرة معطاة.

Chebyshev norm/ supremum norm/ uniform norm n

Chebychev (norme de...)/ norme supremum/ norme uniforme

تشيشيف (نظيم . . .)/ نظيم أعظمي/ نظيم منتيشيف المعرف من أجل الدوال منتظم. هو النظيم المعرف من أجل الدوال المستمرة والمحدودة على مجموعة S، والذي يقرن بكل دالة أعظمي / SUPREMUM معايرات قيم الدوال على المجموعة

$$\parallel f \parallel_{\infty} = \sup\{|f(x)| : x \in S\}$$

وبذلك، فإن الدوال المستمرة الحقيقية أو العقدية المعرّفة على مجموعة متراصة S، والمزودة بمثل هذا النظيم، تشكل فضاءً لبناخ/ BANACH SPACE نرمز له بواسطة (C(S).

Chebyshev polynomials (of the first kind) n

Chebychev (polynômes de... de première espèce)

تشيبشيف (حدوديات. من النوع الأول). هي الحدوديات المتعامدة/ ORTHOGONAL المعرّفة بواسطة

 $T_n(x) = \cos(n \arccos x)$

وهذه تنتج كحدوديات. من الدرجة n, لأصغر نظيم لتشييشيف/ CHEBYSHEV NORM على [-1,1], بحيث يكون المعامل الأول (معامل أكبر قوة) مساول للوحدة. أنظر/ BEST APPROXIMATION.

Chebyshev's inequality Chebyshev (inégalité de...)

تشيبشيف (متباينة . .) . 1 . (إحصاء) (أ) هي المبرهنة الأساسية التي تقول إن احتمال اختلاف متغير عشوائي عن وسطه ، بأكثر من لا انحرافاً معياريًا ، يكون أصغر من 1/k² أو يساويه . (ب) وبعمومية أكثر ، النتيجة القائلة إن

$$P(|X-c|>\epsilon) \leq \frac{1}{\epsilon^2} E[(X-c)^2]$$

من أجــل كــل $\epsilon > 0$ حيث X متغيــر عشــوائي، و ϵ ثابت.

2. هي المتباينة

$$\frac{1}{n^2} \sum_{j=1}^n a_j \sum_{i=1}^n b_i \leqslant \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k b_k$$

حيث $(a_{1,...}a_{n})$ و $(b_{1,...}b_{n})$ مت اليتين غيسر تصاعديتين من أعداد حقيقية، وتتحقق المتطابقة (المساواة) إذا وفقط إذا تساوت كل اله، وكذلك كل اله. b_{i} اله.

Chebyshev's theorem *n*Chebychev (théorème de...)

تشيبشيف (مبرهنة . . .) (إحصاء / statistics) هي

النظرية والمشاهدة، أو لمقارنة جودة البيانات الإسمية NOMINAL DATA المستنتجة من مجموعات أشياء غير متوافقة.

Cholesky decomposition/ factorization n Cholesky (décomposition de...)

تشولسكي (تجزئة/ تحليل...). هي عملية تحليل مصفوفة معرفة موجبة/ POSITIVE DEFINITE إلى الشكل POSITIVE DEFINITE حيث لم مصفوفة مثلثية سفلية/ LOWER-TRIANGULAR وحيث "LOWER-TRIANGULAR وحيث "لا و" LOPPER-TRIANGULAR على الترتيب. وتعرف منقوليتيهما/ TRANSPOSES على الترتيب. وتعرف المصفوفة R أحياناً باسم عامل تشولسكي أو «الجذر التربيعي» لـ A ويمكن حسابها مباشرة بمقارنة عنصر يعنصر، بداية من الصف الأول. قارن بـ / L-U DECOMPOSITION

chord *n* corde

وَتَر. قطعة مستقيمة تصل بين نقطتين على منحنٍ أو سطح وتقع بينهما.

chromatic number *n* chromatique (nombre...)

لَوْنِيّ (عدد...). العدد الأعظمي للألوان، ونرمز له $\chi(G)$, التي يجب استخدامها لتلوين حواف (أو، $\chi(G)$, التي يجب استخدامها لتلوين حواف (أو، ثنويا، رؤوس) بيان/ GRAPH (أو خريطة/ MAP) بحيث تكون الحوافّ الملتقية عند رأس واحدة ذات الوان مختلفة. ويطلق على بيان بـ $\chi(G)$ مساوله لا ألوان مختلفة. ويطلق على بيان بـ $\chi(G)$ مساوله ألبيانات الشطرانية/ k-colourable k. وكل البيانات الشطرانية/ BIPARTITE GRAPHS تكون ثنائية التلوين؛ كما أن البيانات المستوية/ GRAPHS تكون رباعية التلوين كنتيجة لمبرهنة الألوان الأربعة/ FOUR COLOUR THEOREM.

Church's theorem n Church (théorème de...)

تُشِرْشُ (مبرهَنة...). (منطق/ logic) النتيجة القائلة إنّه لا يسوجد أي أسلوب قسرار من أجل الحساب. (سمّيت نسبة لعالم المنطق الأميسركي ألونزو تشرش/ Alonzo Church (1903-)، الذي تولى مهام الأستاذية في الرياضيات والفلسفة في

شكل من أشكال القانون الضعيف للأعداد الكبيرة/ WEAK LAW OF LARGE NUMBERS.

chief series *n* principale (série...)

رئيسية (متسلسلة...). مصطلح آخر من أجل/ PRINCIPAL SERIES.

chinese remainder theorem n chinois (théorème... du reste)

الصينية (المبرهنة... للباقي). هي النتيجة الأساسية في نظرية الأعداد القائلة إنه إذا كات مجموعة أعداد صحيحة m_i تحقق خاصية أن كل أزواجها أولية نسبياً RELATIVELY PRIME , فإن التطابق $x \equiv a_i$ (مقاس التطابق $x \equiv a_i$ (مقاس $x \equiv a_i$) يكون له حل وحيد من أجل $x \equiv a_i$) بمقاس يساوي جداء كل الـ $x \equiv a_i$.

chi-square distribution/ χ^2 -distribution n chi-carré (distribution de...)/ distribution- χ^2

$$\chi^{2}(v) = \frac{x^{(\frac{v}{2}-1)} e^{(-\frac{x}{2})}}{2^{(\frac{v}{2})} \Gamma(\frac{v}{2})},$$

حيث تُعْرَفُ المعلمة الوحيدة بأنها عدد درجات الحرية/ DEGREES OF FREEDOM .

chi-square test/ χ^2 -test n chi-carré (test de...)/ test- χ^2

كاي ـ تربيع (اختبار . . .)/ اختبار χ² . (إحصاء/ statistics) اختبارٌ مستنتج من تـوزيع كـاي ـ تربيـع، ويستخدم لمقارنة جودة التوفيق للتوزيعـات التكراريـة

جامعة كاليفورنيا بلوس أنجلس UCLA). أنظر أيضاً/ GÖDEL'S THEOREM.

Church's thesis *n*Church (thèse de...)

تُشِرشُ (أطروحة...). (منطق/ logic، حوسبة/ تُشِرشُ (أطروحة...). (منطق/ computing) الفرضية القائلة إن دالةً تكون ارتدادية/ RECURSIVE إذا وفقط إذا كانت خوارزمية بفعالية EFFECTIVELY COMPUTABLE. أنسطر أيضاً/ TURING MACHINE.

cipher/ cypher n zéro/ chiffre

صفـر/ رقم. 1. مصطلح كـان يستخدم في أوروبـا من أجل الصفر/ ZERO.

cir/ circ cer/ cerc

دائرة/ دائري/ محيط دائرة. احتصار من أجل المصطلحات: دائرة/ CIRCLE أو دائري/ CIRCULAR أو دائرة/ CIRCULAR

circle *n* cercle

دائرة. 1. (أ) منحن مستو تكون كل نقاطه متساوية البعد عن نقطة ثابتة معطأة، هي المركز. ومعادلة هذا المنحنى هي

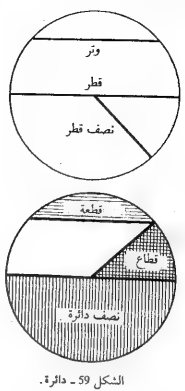
$$(x-h)^2 + (y-k)^2 = r^2$$

حيث r نصف القطر/ RADIUS و (h,k) المركز؛ أما ، معادلتاه الوسيطيتان، فهما

$$x = r \cos \theta$$
, $y = r \sin \theta$

(قارن مع / ELLIPSE). ويكون طول المحيط 2πr

(ب) الشكل المحاط بمثل هذا المنحني، ومساحته πr². يبين الشكل 59 حالة مثل هذه، بالإضافة إلى بعض أهم عناصره.



الشكل 59 ـ دائرة. بعض العناصر الرئيسية في دائرة.

2. أنظر/ GREAT CIRCLE.

3. (منطق/ logic) أنظر/ VICIOUS CIRCLE.

circle of convergence *n* cercle de convergence

دائسرة التقارب. دائسرة على مخطط أرغاند/ ARGAND DIAGRAM بحيث أن متسلسلة قـــوى/ POWER SERIES معطاة تتقارب عند كل نقطة داخيل الدائرة وتتباعد عند كل نقطة خارجها. ويفضل، في حالة المتسلسلات الحقيقية، مصطلح فترة التقارب/ interval of convergence. صورياً، R عدد $\Sigma_i c_i (z-a)^i$ عدد بحيث أن المتسلسلة تتقارب إذا كان R≠0 من أجل كل z تحقق z-a|<R، وتتباعد من أجل كل z حيث z-a|>R. وقد يكون نصف القطر R لانهائياً أيضاً، وفي هذة الحالة تكون دائرة التقارب المستوي بأكمله؛ وقد يكون صفراً، وفي هذه الحالة تكون ِ البدائرة نقطة وحيدة؛ ويساوي نصف القطر القيمة المطلقة لنهاية نسبة كل حد للذي يليه. وقد تكون المتسلسلة متقاربة أو متباعدة عند نقط يكون من أجلها |z-a| مساو لنصف القطر، أي تلك الواقعة على محيط الدائرة. مثلاً، المتسلسلة Σz"/n ذات دائرة تقارب z==|z|، كما هو مبين في الشكـل 60؛

الدَارَة الأويلرية كل حرف/ EDGE مرة واحدة فقط، أما الدارة الهاميلتونية فتستخدم كل رأس/ VERTEX مرة واحدة فقط.

circulant *n* circulant (déterminant/ matrice...)

دائرية (محدَّدة/ مصفوفة ...). هي محدّدة/ DETERMINANT أو مصفوفة تكون عناصر كل صف فيها هي عناصر الصف السابق له بعد نقلها دورياً خطوة نحو اليمين. وبذلك تكون كل عناصر القطر الرئيسي متطابقة.

circular adj circulaire

دائىرى. 1. صفة لِمُحَاجَّةٍ تثبت استنتاجاً كان هـو نفسه ضمن المقدمات المنطقية.

2. صفة لتفسير (أو بناء) معطى بدلالة شيء يكون هيو نفسه مفسّراً (أو مبنيًّا) بدلالة ذات الشيء المفترض تفسيره (أو بناؤه).

انظر/ VICIOUS CIRCLE. قارن مع /VICIOUS CIRCLE.

circular function *n* circulaire (fonction...)

دائرية (دالّة . .) . اسم آخر من أجل دالة مثلثاتية / TRIGONOMETRIC FUNCTION

circular measure *n* circulaire (mesure...)

دائسري (قياس...). هنو قياس مقندار زاوينة بالراديان/ RADIANS.

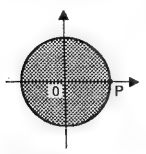
circular point *n* circulaire (point...)

دائرية (نقطة . . .). أنظر UMBILIC.

circular triangle *n* circulaire (triangle...)

دائري (مثلث...). هو مثلث يبنى انطلاقاً من ثلاثة أقواس دائرية متقاطعة. ويكون مجموع الزوايا بين مماسات الأقواس عند نقط تقاطعها واقعاً بين 0 و 1080 (67 راديان). وإذا استخدمت أقواس صغرى فقط، فإن الحدّ الأعلى لهذا المجموع هو

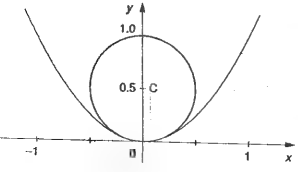
وتتقارب المتسلسلة مطلقاً داخل الدائرة (المنطقة المظللة)، وتتباعد خارجها، ولكنها تتقارب شرطياً في كل مكان على محيط الدائرة، باستثناء النقطة P أي z=1 حيث تكون متباعدة. أنظر أيضاً/ RADIUS OF CONVERGENCE



الشكل 60 ـ دائرة التقارب. أنظر المدخل الرئيسي.

circle of curvature/ osculating circle n cercle de courbure/ cercle osculateur

دائرة التَّقُوس/ دائرة ملاصقة. هي الدائرة التي لها نفس المماس والتقوس/ CURVATURE كمنحن نفس المماس والتقوس/ CURVATURE معلوم عند نقطة معطاة؛ ويكون نصف قطرها، الذي نسميه نصف قطر التقوس/ CURVATURE على الجانب المقعر/ CONCAVE على الجانب المقعر/ CONCAVE للمنحني عند تلك النقطة، ويساوي معكوس تقوسها. مثلاً، يبين الشكل 61 بيان ويساوي معكوس تقوسها. مثلاً، يبين الشكل 61 بيان مركزه $y=x^2$ ودائرة تقوسه عند $y=x^2$ ويكون مركزه $y=x^2$ عند هذه النقطة، ويكون طول نصف قطر تقوسها، المبين بالمستقيم y=x0، مساوياً لـ y=x1 وفي اتجاه محور - y=x1.

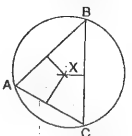


الشكل 61 ـ دائرة التقوس. C مركز التقوس عند 0.

circuit n

دَارَة/ دائـرة. سلسلة بسيطة مغلقـنة/ SIMPLE CLOSED CHAIN في بيان/ GRAPH. وتستحدم

CIRCUMSCRIBES بمضلع معيَّن (عندما يكون دلك ممكناً)، وتمر بكل رؤوسه. مثلاً، الدائرة المحيطة بالمثلث ABC، في الشكل 63، هي الدائرة التي مركزها/ CIRCUMCENTRE هو X وتمر بالرؤوس A و B و C.



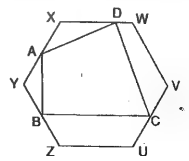
الشكل 63 ـ دائرة محيطة. X هو مركز المثلث ABC.

circumference n circonférence

مُحيط/ محيط دائرة. 1. حدود منطقة محددة أو شكل هندسي، وبخاصة الدائرة. 2. طول مُنْحَنٍ مغلق أو طول حدود شكل هندسي مثل هذا.

circonscrire

أحاط. يرسم شكلاً هندسياً محدّداً حول شكل آخر بعيث يتلامسان ولكن لا يتقاطعان؛ يكون المضلع محيطاً عندما تمس أضلاعه الشكل المعطى، أو تمر عبر النقط الطرفية لأضلاع ذلك الشكل. مثلاً، في الشكل 64، يحيط المضلع المنتظم ABCD. أنظر/ بالمشكل الرباعي INSCRIBE/. قارن مع /INSCRIBE.

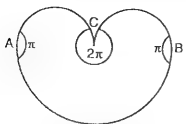


الشكل 64 ـ أحاط. يحيط المُسدس برباعي الأضلاع.

cissoid *n* cissoide

اللَّبْلَابِيِّ (المُنحني . . .). هو منحن هندسي يتلاقى

4π راديان. ويبين الشكل 62 الحالة الحدّية حيث تكون الأقواس أنصاف دوائر. قارن مع / -SPHER. ICAL TRIANGLE



الشكل 62 ـ مثلث دائري. أنظر المدخل الرئيسي.

circulating decimal n périodique (partie décimale...)

عشرية (كسور . . دورية / دائرية) . مصطلح آخر من أجل كسر عشري تكراري (ارتدادي) / -RECUR RING DECIMAL .

circulation n

cotinuum / قبولان. (ميكانيكا المتصل (ميكانيكا المتصل (ميكانيكا المتصل (C(Γ ,t)) المعرّف (mechanics) بالتكامل Γ بالتكامل CONFIGURATION لجسم عند الزمن t، حيث VELOCITY عند النقطة التي متجه POSITION VECTOR هو x.

circulation preserving motion n circulation (mouvement avec... conservatif)

الجولان (حركة محافظة لـ . . .) . هي حركة / الجولان (حركة محافظة لـ . . .) . هي حركة / MOTION يكون فيها الجولان مستقلًا عن الزمن أنظر أيضاً / CAUCHY'S VORTICITY . FORMULA

circumcentre *n* circonscrit (centre de cercle...)

المحيطة (مركز الدائرة...). هو مركز الدائرة المحيط بمثلث المحيطة بشكل معين؛ فمركز الدائرة المحيط بمثلث هو نقطة تقاطع الأعمدة المنصفة للأضلاع، كما في الشكل 63. أنظر/ INCENTRE.

circumcircle *n* circonscrit (cercle...)

محيطة (دائسرة...). هي دائسرة تحيط/

SINGULAR SOLUTION أيضاً أو حالً لا يمكن الحصول عليه من الحلّ التام.

clamped boundary condition n liée (condition aux limites...)

مقید (شرط حدّي...). أنظر/ SPLINE-FITTING

Clarke generalized directional derivative *n* Clarke (dérivée orientée généralisée de...)

كلارك (مشتق. . . الاتجاهي المُعَمَّم). يقصد بذلك الدالة المقترنة بدالة حقيقية القيمة f تحقق شرطاً محلياً لليبشتر/ LIPSCHITZ على فضاء نظيمي، والمعرّفة بواسطة الصيغة

$$f^{0}(z;h) = \lim_{x \to t; t \to 0+} \sup_{t} \frac{f(y+th) - f(y)}{t}$$

وتكون الدالية (;x) وائماً خطية جزئياً/ SUBLINEAR وتنطبق مع المشتق الاتجاهي العادي من أجل دالة محدّبة أو قابلة للاشتقاق المستمر f. Clarke generalized / ويُعَرّف تدرّج كلارك المعمَّم / Gradient ، والذي نكتبه (af(x) بانه مجموعة الداليًات الخطية التي تحقق

وهي مجموعة غير فارغة، وذات تراص ضعيف نجمياً / WEAK-STAR، ومحدّبة. وتنطبق مع التدرج الجزئي / SUBGRADIENT من أجل دالة محدّبة، ومع التدرج / GRADIENT من أجل دالة قابلة للاشتقاق المستمر. وإذا كان الفضاء منتهي البعد، فإنه يمكن تحقيقه (أي المشتق) كبشطة / hull محدّبة مغلقة لكل النقط النهائية لمتناليات تدرجات الدالة من أجل قيم المتغير التي تقترب من النقطة.

class *n* classe

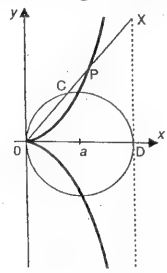
صنف. 1. اسم آخر من أجل مجموعة / SET، وبخاصة مجموعة منتهية.

2. ويسمى أيضاً صنف حقيقي / proper class. وهو، في حالة بعض الصياعات لنظرية المجموعات، مجموعة لا يمكن أن تكون هي نفسها

فرعاه في قُرْنة/ CUSP عند نقطة الأصل ويكونان مُقَارِبَين/ ASYMPTOTIC لمستقيم يـوازي محور_y. وتكون معادلته

$$y^2(2a-x)=x^3$$

حيث 2a المسافة بين محور - y والمستقيم المقارب. إذا كانت O نقطة ثابتة، و OD قطر دائرة نصف قطرها a، و C نقطة تقع على تلك الدائرة، فإن المنحني اللبلابي هو المحل الهنديسي لنقطة أخرى P، تتحرك بحيث يكون بُعْدُها OP عن النقطة الثابتة مساوياً للمسافة بين C ومماس الدائرة عند D. هذا المحل الهنديسي مبين، في الشكل 65، بالمنحنى الأسود. قارن مع / SISTROID.



الشكل 65 _ المنحني اللبلابي.

Clairaut's equation n Clairaut (équation de...)

كليرو (معادلة...). هي المعادلة التفاضلية/ -DIF FERENTIAL EQUATION.

$$xy'-y+f(y')=0$$

Clairaut's form n Clairaut (forme de...)

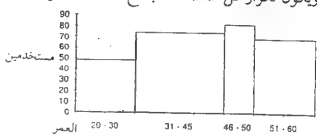
كليرو (شكل...). يقصد بذلك معادلة تفاضلية عادية أو جزئية من المرتبة الأولى

$$z = \sum_{i=1}^{n} x_{i} \frac{\partial z}{\partial x_{i}} + f\left(\frac{\partial z}{\partial x_{1}}, \frac{\partial z}{\partial x_{2}}, \dots, \frac{\partial z}{\partial x_{n}}\right)$$

حيث $(a_1,a_2,...,a_n)$ ثوابت اختيارية؛ ويكون للحل العام n=1 من أجل m=1 نفس الشكل. وقد يكون للمعادلة حلَّ شاذ /

class interval *n* classe (intervalle de...)

الصّف (فترة...). (إحصاء/ statistics) واحدة من الفترات التي يُقسَّم إليها مدى متغير توزيع، وبخاصة تلك التقسيمات لخط القاعدة في مخطّط أعـمدة/ BAR CHART أو مخطط درجي (تكراري)/ HISTOGRAM. مثلاً، في الشكل 66، يقسّم خط القاعدة إلى فترات صف غير متساوية، ويكون تكرار كل صف متناسباً مع مساحة العمود.



الشكل 66 ـ فترة صف. يتكوّن المدى العمري من أربع فترات صف غير ـ متساوية.

class mark *n* classe (marque de...)

الصنف (عَلاَمَةُ...). (إحصاء/ statistics) هي قيمة داخل فترة الصنف، وغالباً ما تكون نقطة المنتصف أو أقرب قيمة صحيحة، تستخدم لتمثيل الفترة من أجل الملاءمة الحسابية. يمكننا مثلاً، في الشكل 66، استخدام 25 و 35 و 45 و 55 كعلامات صنف مقابلة لكل واحدة من الفترات المبينة.

class number *n* classe (nombre de...)

الصّنف (عدد...). هو العدد المنتهي h_f لأصناف EQUIVALENT متكافشة / EQUIVALENT التكافؤ لمشاليات متكافشة / DEALS معددي تجبري / DEALS ALGEBRAIC NUMBER FIELD السمعة F. ويكون عدد الصنف 1 إذا وفقط إذا كانت F نطاقاً (مجالاً) مثالياً رئيسياً / PRINCIPAL .

clique n sous-graphe complètement connexe completely / جماعة. بيان جزئي مترابط تماماً

عضواً في مجموعات أخرى. إذا تبنينا هذا التقييد، فإنه لا يمكننا الحديث عن صنف كل الأصناف، ونتفادى بذلك محيرة (مفارقة) راسل/ RUSSELL'S.

class equation *n* classe (équation de...)

الصنف (معادلة...). هي المعادلة

$$|G| = |Z(G)| + \sum_{i} |cl(x_i)|$$

حيث G زمرة منتهية $_{1}$ و Z(G) مركزها / CENTRE و $cl(x_{1})$, $cl(x_{n})$ كل أصناف الترافق / CON- عير الأحادية لـ G .

classical *adj* classique

كلاسيكي/ تقليدي. 1. نقول ذلك عن نظرية تتميز عن بعض أشكال أخرى لها (لاحقة عادة) ذات بنى أكثر تعقيداً؛ ويستخدم المصطلح عادة لتمييز شكل للنظرية يعتبره المؤلف بأنه لم يعد مثيراً للاهتمام. 2. صفة لمنظومة رياضية أو منطقية تعتبر قانون إقصاء الوسط (الوسط المبعد)/ EXCLUDED MIDDLE كمسلَّمة/ متنافقة أو مبرهنة، بحيث يُعْرَفُ أن كل كمسلَّمة/ أن يكون صحيحاً أو خطا رغم أنّه قد لا يُعْرَف أيهما. قارن مع / INTUITIONIST. . يقال ذلك عن كيانٍ يكون حسن السلوك بدلالة نظ بة كلاسيكية معينة.

classical category *n* classique (catégorie...)

classical eigenvalue problem n classique (problème... des valeurs propres)

الكلاسيكية (المسألة... للقيم الـذاتيـة). أسظر/ GENERALIZED EIGENVALUE PROBLEM

classical probability n classique (probabilité...)

كلاسيكي (احتمال...). اسم آخر للمصطلح MATHEMATICAL / احتمال PROBABILITY

clock arithmetic n arithmétique à module 12

ساعاتي (حساب. . .). هـو حساب وفق مُقَـاس/ MODULUS منته معلوم، مشابـه للأعـداد على ميناء الساعة، والذي من أجله يكون

 $12+1\equiv 1 \pmod{12}$

. CONGRUENCE / أنظر

clockwise adj/adv

dans le sens des aiguilles d'une montre

باتجاه عقارب الساعة/ شزراً. يقال ذلك عن دوران (أو زاوية، أو غيرهمـــا) يكــون في نفس الاتجاه المتفق عليه لحركة عقارب الساعة. إذا كان الطرف الأيسر A، لقطعة مستقيمة أفقية، مثبتاً، فإن طرفها الأيمن B يتحرك شزراً عندما تكون الحركة نحو الأسفل، كما هو موضح في الشكل 67. ومن المتفق عليه أن يعتبر هـذا الاتجاه سـالباً، في حـالة قياس الزوايا، وتحديد مواضع النقط بواسطة الإحداثيات القطبية/ POLAR COORDINATES, الخ. قارن مع / ANTICLOCKWISE.



شكل 67 ـ شزراً.

clopen adj fermé-ouvert

مغلق مفتوح. صفة لمجموعة (في طوبولـوجيا/ TOPOLOGY) تكون مغلقة ومفتوحة في نفس الوقت. الفضاء نفسه يكون دائماً مغلقاً .. مفتوحاً.

closed adj fermé

مغلق. 1. صفة لمجموعة، تحت عملية معينة، عندما تحتوي المجموعة على كل عناصر المجموعة الناتجة عن تأثير العملية على أعضاء المجموعة المعطاة. مثلًا، مجموعة الأعـداد الصحيحة المـوجبة مغلقة تحت عملية الجمع، ولكنها ليست كذلك تحت عملية الطرح، لأن n+m عدد صحيح موجب من أجل أي عندين صحيحينِ موجبين n و m، ولكن قد يكون n-m عدداً صحيحاً سالباً أو صفراً وبالتالي

لا ينتمي إلى المجموعة.

2. صفة لمنحن (أو سطح) يحيط تماماً بمساحة (أو حجم) أنظر/ CLOSED CURVE.

3. ونقول ذلك عن مجموعة في طوبولوجيا/. TOPOLOGY إذا كانت تحتوي على النقط النهائية/ LIMIT POINTS ، وبكونها متممة/ مجموعة مفتوحة/ OPEN SET. أنظر أيضاً/ .CLOSED INTERVAL

4. صفة لمجموعة تكون الإغلاقة الجبرية/ ALGEBRAIC CLOSURE لمجموعة معطاة.

 صفة لدالة (أو لدائة متعددة القيم / -MULTIVA LUED FUNCTION يكون بيانهـا/ GARPH مغلقاً طوبولوجيا).

6. صفة لدالة (بين فضائين طوبولوجيين/ -TOPO LOGICAL SPACES ترسل مجموعات مغلقة إلى مجموعات مغلقة.

7. نقول ذلك عن طريق/ PATH (أو بيان/ GRAPH يكون له نفس الرأس عند طرفيه.

8. ونصف بذلك شكلًا تفاضلياً/ DIFFERENTIAL FORM إذا كان تفاضله الخارجي/ EXTERIOR DIFFERENTIAL مساوياً للصفر. قارن مع / . (3 مفهوم 3) EXACT

9. صفة لفرع من لوحة دلالية/ SEMANTIC TABLEAU تحتُّوي قضايا غير متوائمة. إذا كان كل فرع مغلقاً، نقول إن اللوحة مغلقة؛ تبين هذه الحقيقة أن مجموعة القضايا المعطاة غير متوائمة.

10. أنظر / ORBIT.

closed ball n fermée (boule...)

مغلقة (كرة . . .). أنظر / BALL.

closed curve n fermée (courbe...)

مغلق (منحن . . .) . هو منحن يحيط تماماً بمساحة ، ولا تكون له نقطتان طرفيتان. صوريا، يعرّف المنحنى المغلق بأنه الصورة المستمرة لمجموعة مغلقة؛ وتكون دوالُهـا الإحداثيـة/ COORDINATE FUNCTIONS بحيث يكون كل إحداثي دالة مستمرة في الفترة [0,1] على الخط الحقيقي، $f_i(t)$ و $f_i(0) = f_i(1)$. ويكون المنحنى المغلق بسيطاً إذا لم

القيمة / MULTIVALUED FUNCTION بين فضائين طوبولوجيين / TOPOLOGICAL SPACES ترسل مجموعات مغلقة إلى مجموعات مغلقة. قارن مع / OPEN MAPPIMG.

closed neighbourhood n fermé (voisinage...)

مغلق (جوار . . .). أنظر/ NEIGHBOURHOOD.

closed path *n* fermée (trajectoire...)

مغلق (طريق...). هو طريق تكون نقطته النهائية مطابقة لنقطته الابتدائية.

closed sentence *n* fermée (phrase/ expression...)

مغلقة (جملة...). (منطق/ logic) هـو تعبير لا يحتوي حدوثاً حرَّا/ FREE OCCURENCE بـواسطة مُكمِّمَـات/ OPEN. قـارن مـع/ OPEN. قـارن مـع/ SENTENCE.

closed set *n* fermé (ensemble...)

مغلقة (مجموعة . .). 1. متممة مجموعة مفتوحة / OPEN SET

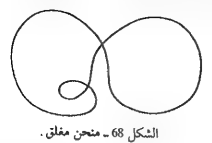
2. (طوبولوجيا/ TOPOLOGY) مجموعة تحتوي على كل نقطها العنقودية/ CLUSTER POINT.

closure *n* adhérence/ fermeture

إنغلاق/ إغلاقة. 1. أصغر مجموعة مغلقة/ النغلاق/ إغلاقة. 1. أصغر مجموعة معطاة، CLOSED SET تحتوي على مجموعة التي تحتوي على المجموعة المعطاة. مثلاً، انغلاق مجموعة كل الأعداد الصحيحة الموجبة تحت عملية الطرح هي مجموعة كل الأعداد الصحيحة. أنظر/ CLOSED (مفهوم 1) أنظر أيضاً/ LULL و CLOSURE.

2. هو مجموعة نقط في فضاء تكون كل جواراتها / NEIGHBOURHOODS ذات تقاطعات غير فارغة مع مجموعة معطاة. ونكتب انغلاق مجموعة A في الشكل \overline{A} أو A . مثلاً ، انغلاق الفترة المفتوحة (0,1) هي الفترة المغلقة [0,1] ؛ وانغلاق مجموعة

يتقاطع مع نفسه؛ وبالتالي، يكون المنحني، في الشكل 68، مغلقاً ولكنه ليس بسيطاً.



closed form n

fermée (forme...)

مغلق (شكل...). هو تعبير من أجل دالة أو كمية معطاة، وبخاصة في حالة تكامل، بدلالة كميات معروفة ومفهومة جيداً، كما في إيجاد قيمة

$$\int_{-\infty}^{\infty} \exp(-x^2) dx$$
علی أنها $\sqrt{\pi}$ انها أنها

closed graph theorem *n* fermée (théorème de graphe...)

المغلق (مبرهنة البيان...). هي مبرهنة تؤكد أن دالـة (أو دالـة متعـددة القيم/ MULTIVALUED) معطاة ذات بيان مغلق تكون مستمرة (FUNCTION) معطاة ذات بيان مغلق تكون مستمرة (أو نصف مستمرة/ SEMICONTINUOUS). وتثبت المبرهنة الكلاسيكية للبيان المغلق أن مؤثراً خطياً بين فضائين لبناخ أو فريشية/ BANACH or FERCHET يكون مستمرًا إذا وفقط إذا كان لـه بيان مغلة.

closed interval *n* fermée (intervalle...)

مغلقة (فترة . . .) . هي فترة تكون متممتها مفتوحة ، أي مجموعة الأعداد الحقيقية الواقعة بين نقطتين طرفيتين (متضمنة هاتين النقطتين) ، ونكتبها [x,y] حيث x القيمة الصُّغْرى/ MINIMUM والأصغري/ المها INFIMUM للفتسرة و y القيمة العظمى/ MAXIMUM والأعظمي/ SUPERMUM لها. وينظر للفترتين $[x,\infty]$ و $[x,\infty-[$ على أنهما مغلقتان قارن OPEN INTERVAL .

closed mapping *n* fermée (application...)

مغلق (تطبيق . . .). يقصد بذلك دالة أو دالة متعددة

فعلياً في طوبولوجيا أخرى. مثلاً، طوبولوجيا الفترات المفتوحة على الأعداد الحقيقية أكثر خشونة من الطوبولوجيا المتقطعة/ DISCRETE TOPOLOGY؟ إن الطوبولوجيا الأكثر خشونة هي الطوبولوجيا غير المتقطعة/ INDISCRETE TOPOLOGY.

Cobb- Douglas function n Cobb- Douglas (fonction de...)

PRO- دوغلاس (دالة انتاج / - دالة انتاج / - كوب دوغلاس (دالة . . .). دالة انتاج / - كوب DUCTION FUNCTION شائعة الاستخدام ، من الشكل $AL^aK^bM^c$ حيث تقيس L و L و L و L و L العمل ورأس المال والمادة الخام ، على الترتيب ، التي تستهلك من أجل معدّل مخرجات معلوم ؛ أما الشوابت L و

code n

كَوْد. 1. (حوسبة/ computing) برنامج/ PROGRAM أو جزء من برنامج مكتوب في لغة برمجة، أو اللغة نفسها. أنظر أيضاً/ ASCI) و CODE.

2. (نظریة تَکوید/ coding theory) مجموعة من نونیات عناصر مسحوبة من ألفباء/ S alphabet المونیات عناصر مسحوبة من ألفباء/ string کلمة/ word حیث یکون n طول الکلمة في الکود؛ وبذلك یکون الکود مجموعة جزئیة في S^n .

codimension/ deficiency n codimension

مصاحب (بُعْد..)/ قُصُور. هو (من أجل فضاء جزئي لفضاء متجهي/ vector space) بُعد الفضاء العاملي الجبري/ FACTOR SPACE، أو متمم/ COMPLEMENT فضاء متجهي؛ فالبعد المرافق لفوق مستور/ HYPERLANE مارٌ بنقطة الأصل هو

codomain *n* codomaine/ domaine associé

مصاحب (نطاق/ مجال...). هي مجموعة تنتمي اليها قيم دالة، في مقابل مجموعة القيم التي تأخذها الدالة فعلاً (المدى/ RANGE). مثلاً، يمكن القول

الأعداد المنطقة هي مجموعة الأعداد الحقيقية. قارن مع / INTERIOR. أنظر أيضاً / CLUSTER.

2. (منطق/ logic) هي الجملة المغلقة / logic المكرة المحكرة المكرة المكرة المكرة المكرة المكرة المكرة المكرة المكرة المكرة المحكرة المحلة المحرة المعلق الحرة / QUANTIFIERS لتقييد كل متغيراتها الحرة / SENTENCE univer ويخاصة الانغلاق الشامل / VARIABLES للجملة المعطاة ، والمكوّنة بتقييد كل متغيراتها الحرة بمكمّمات شاملة . إنَّ المتطابقات متغيراتها الحرة بمكمّمات شاملة . إنَّ المتطابقات الرياضاتية المكتوبة بدون مُكمّمات اختصارات من أجل انغلاقاتها الشاملة ؛ وهكذا نكتب a+b=b+a للي أن تتيجة جمع أي عنصرين مستقلة عن الترتيب .

cluster n amas

عنقود. مجموعة جزئية من مجتمع تكون طبيعية الحدوث، وتستخدم في المعاينة الطبقية/ -STRATI FIED SAMPLING

cluster point/ limit point/ accumulation point n

amas (point d'...)/ point limite/ accumulation (point d'...)

عنق ودية (نقطة . . .)/نهاية (نقطة . . .)/تسراكمية (نقطة . . .) جواراتها المثق وبة/ PUNCTURED NEIGHBOURHOOD تقاطعات غير فارغة مع مجموعة معطاة؛ نقطة تتقاطع جواراتها مع المجموعة في نقط غير النقطة نفسها. قارن مع/ CLOSURE.

cn

. JACOBIAN ELLIPITIC FUNCTIONS /أنظر

cnf

إختصار من أجل شكل ناظمي عَـطْفي / -CONJUN TIVE NORMAL FORM

coarser *adj* grossière (plus...)

خشونة (أكثر . . .). صفة لطوبولـوجيا تكـون محتواة

أجل مجموعة أشياء داخلة في تصادم، النسبة المحددة تجريباً، ع، بين كميتي الحركة (الرخم)/ MOMENTUM بعد التصادم وقبله. وفي حاله كرات بليارد معيارية، تكون e مساوية للوحدة تقريباً، ولكن إذا كانت الكرات مصنوعة من الليف، فإن e تكون قريبة جدًّا من الصفر.

coefficient of static friction n coefficient de frottement statique

معامل الاحتكاك السكوني. أنظر/ FRICTION.

cofactor/ signed minor n cofacteur/ mineur signé

مصاحب (عامل ...) / مُتَعَامل صغيسر مصاحب (عامل ...) / مُتَعَامل صغيسر مُوشر . محددة يحصل عليها من مصفوفة أو محددة التي تحتوي مدخلا محدداً أو مصفوفة جزئية ماحددة ؛ إن العامل المصاحب (i,j) لمصفوفة A هو العدد

$$\hat{A}_{i,j} = (-1)^{i+j} \det (A_{i,j})$$

حيث (A_{i,j} المصفوفة الأصلية بعد إلغاء الصف i والعمود j؛ ويكون A_{i,j} موجباً أو سَالباً وفقاً لكون i+j عدداً زوجياً أو فرديًا. مثلًا، إلغاء الصف والعمود المحتويين على العنصر 2 في

$$\mathbf{M} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$

ثم أخذ محددة المصفوفة الناتجة، يعطينا

$$\hat{A}_{i,j} = \begin{vmatrix} 4 & 6 \\ 7 & 9 \end{vmatrix}$$

M وبذلك يكون العامل المصاحب لـ 2 في (-1)^1+2 وبذلك (4×9) – (6×7)].004 6

ويمكن فك أي محددة كجموع جداءات المدخلات في أي صف أو عمود وعواملها المصاحبة المقابلة لها، كما أن مجاميع جداءات عناصر أي صف (أو عمود) مع العوامل المصاحبة لصف (أو عمود) آخر تساوي كلها أصفاراً. وإذا تغاضينا عن الإشارة، فإنه يطلق على Ai. أحياناً اسم صغير/ minor.

cofinal adj

ذات ترتيب جزئي مصاحب. صفة لمجموعة جزئية

إن النطاق المصاحب للدالة y=1/x، من أجل القيم الصحيحة لـ x، هو الفترة [-1,1]، رغم أن 0 ليس قيمة للدالة من أجل أي قيمة للمتغير؛ ويكون مداها مكوّناً فقط من الأعداد المُنطقة (القياسية/ DOMAIN).

coefficient *n* coefficient

مُعَامِل. 1. مضروب ثابت أو عددي في المتغيرات في حدِّ جبري. مشلاً، معامل 3xyz هو 3؛ ومعامل في حدِّ جبري. مشلاً، معامل معامل مسكال هو حديد أن مثلث باسكال هو صفيف/ 5 cos x لمضروب قوة معطاة لمتغير في تعبير. مثلاً، إن معامل x وفق هذا المفهوم في 3xyz+zx² هو xyz وهذا يكافىء المفهوم السابق عندما ننظر إلى y و تخابتين مؤقّتاً، كما في حالة حساب المشتقات الجزئية.

coefficient functionals *n* coefficients (fonctionnels des...)

معاملات (دالیات . . .). هي التطبيقات معاملات ($f_{\gamma}: x \to a_{\gamma}$ بحیث ان $\sum_{\gamma \in \Gamma} a_{\gamma} x_{\gamma}$

یکون تمثیلاً لـ x بالنسبة لقاعدة / BASIS . رمزها x لفضاء متجهي / VECTOR SPACE .

coefficient of kinetic friction n coefficient de frottement cinétique

معامل احتكاك الحركة. أنظر/ FRICTION.

coefficient of probability n coefficient de probabilité

statistical (فيزياء إحصائية معامل احتمال. (فيزياء إحصائية Physics) هي الدالة الحقيقية وحيدة القيمة P التي تحدد احتمال أن يقع عضو منظوم داخل عنصر صحم، في فضاء الطور PHASE SPACE ويمكن تمثيل هذا الاحتمال بواسطة تعبير في الشكل حيث يحسب التكامل فوق كل فضاء الطور. وتكون Pdv اعتباطية في غير ذلك.

coefficient of restitution n coefficient de restitution

مُعَامل الارتداد. (ميكانيـك/ mechanics) هو، من

colourable *adj* colorable

قابل للتلوين. نقول ذلك عن بيان (أو خريطة) يمكن تلوينه بعدد منته من الألوان؛ أو يكون له عدد للوني/ CHROMATIC NUMBER منته. أنسظر/ FOUR COLOUR PROBLEM.

column *n* colonne

عمود. 1. صفيف خطي عمودي من أعداد أو حدود، كما هو مثلًا في مصفوفة / MATRIX أو التمثيل الصفيفي لمحدّدة / DETERMINANT أي صفيف $1 \times n$ مثل

سواء نظر إليه على أنه مصفوفة أو جـزء من مصفوفـة أكبر مثل

2. (محورً/ modifier) يعمل على أعمدة مصفوفة، أو يتعلق بها، في مقابسل عملية صف/ ROW أو يتعلق بها، في مقابسل عملية صف/ OPERATION مثلاً، العمليات الأولية الابتدائية/ ELEMENTARY OPERATIONS على أعمدة مصفوفة هي عمليات أعمدة أولية (ابتدائية).

column equivalence n colonnes (équivalence par opérations des...)

أعمدة (تكافؤ بعمليات...). يقصد بدلك العلاقة التي تسربط بين مصفوفتين عندما يتحصل على إحداهما من الأخرى بواسطة متتالية منتهية من العمليات المصفوفية الابتدائية ELEMENTARY على أعمدة الأخيرة. MATRIX OPERATIONS على أعمدة الأخيرة. قارن مع/ ROW EQUIVALENCE.

column rank *n* colonnes (rang de...)

أعمدة (رتبة . . .) . هي رتبة فضاء الأعمدة / -COL UMN SPACE

PARTIAL \geq / رلمجموعة ذات ترتيب جزئي \geq (محموعة ذات ترتيب المجموعة ذات تكون لها خاصية أنّه من أجل أي \leq ن \leq كا يوجد \leq ن المحيث أن \leq كا يوجد \leq كا يوجد \leq كا يوجد والمحيث أن \leq كا يوجد والمحيث أن المحيث أن المحيث

cofinite subset n complément (sous- ensemble à... fini) مُتَمَّمُة (مجموعة جزئية ذات. . . منتهية) هي كل مجموعة تكون متمهتها منتهية .

cofunction/ complementary function n cofonction/ fonction complémentaire

مصاحبة (دالة ...) / دالة مُتَمَّمة . هي دالة مثلثاتية / مصاحبة (دالة ...) / دالة مُتَمَّمة . هي دالة مثلثاتية / TRIGONOMETRIC FUNCTION تكون قيمتها من أجل أي قيمة للزاوية مساوية لقيمة الدالة المعطاة من أجل الزاوية المتممة / COMPLEMENTARY وبذلك يكون الجيب وجيب التمام دالتين مصاحبتين لأن $\theta = \cos(\pi/2 - \theta)$. $\sin \theta = \cos(\pi/2 - \theta)$

coincident adj

متطابق. صفة لتشكيلات/ CONFIGURATIONS تكون كل نقطها مشتركة.

collinear *adj* colinéaire

متسامت. صفة لمجموعة نقط تقع على خط مستقيم واحد.

collineation n colinéation

مُسامَتة/ تسامُت. هي دالة تقابلية/ PROJECTIVE GEOMETRY لهندسة إسقاطية/ PROJECTIVE GEOMETRY فوق أخرى أو فوق نفسها، تُطَبِّق المستقيمات فوق المستقيمات. أنظر/ CORRELATION و CORRELATION

cologarithm n cologarithme

تمام اللوغاريتم. وتختصر إلى colog. وهو لوغاريتم معكوس عدد، ويساوي المعكوس الجمعي للوغاريتم العدد. مثلاً

colog 100= log 0.01= log
$$10^{-2} = -2$$

= log 100

column- reduced echelon form n colonnes (forme en échelon réduite par opérations des...)

column space n colonnes (espace à...)

أعمدة (فضاء...). هو الفضاء المتجهي / -VEC TOR SPACE المُولَد بواسطة أعمدة مصفوفة. ويُسمّى بُعد هذا الفضاء رتبة الأعمدة وينطبق مع رتبة الصفوف / ROW-RANK ورتبة المصفوفة.

column-stochastic *adj* colonnes (à... stochastiques)

الأعمدة (اتفاقي . . .). أنظر/ STOCHASTIC .

column vector n colonne (vecteur ...)

عمود (متجمه ...). نونيات/ n-TUPLE من كميات تكتب كمصفوفة 1×n، أي كعمود/ COLUMN.

combination n combinaison

توفيقية. (جمعها توافيق). 1. يُسمَّى نسق غير مرتب/ unordered arrangement. إختيار لمجموعة جزئية من أشياء من مجموعة دون أن يُعْتَد بالترتيب، وإذا لم يكن التكرار مَسْمُوحاً، فإن عدد التوافيق المختلفة لاختيار r من الأشياء من مجموعة عدد n من العناصر كه ن

$$\left(\begin{array}{c} n \\ r \end{array}\right) = \frac{n!}{(n-r)!r!}$$

2. هو، في بنية مثل فضاء متجهي، أي مجموع منته لمضاعفات مناسبة لعناصر معطاة، مثل التوفيقية الخطية/ LINEAR COMBINATION أو التوفيقية التالفية / AFFINE أو التوفيقية المحدّبة/ CONVEX.

combinatorial analysis/ combinatorics n combinatoire (analyse...)

تـوافيقي (تحليـل . .). هـو ذلـك الفـرع من enumera- الرياضيـات الذي يتعلق بنظريـة العـدّ/ -combinations والتباديـل/ tion والتـوافيق/ PERMUTATIONs من أجل حلً مسائل حَـوْل بناء أنساق (جمع نسق) أشياء تحقق شروطاً محدّدة .

combinatorial logic/ combinatorics *n* combinatoire (logique...)

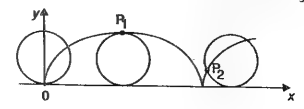
توافيقي (منطق...). هي الدراسة الصورية للدوال بالنظر إليها بدلالة عملية التطبيق/ APPLICATION الثنائية؛ وهي مكافئة لحساب لامدا/ LAMBDA-CALCULUS.

commensurable adj commensurable

مقيس/ قياسي. نقول ذلك عن كميتين في تناسب منطق/ rational، إذا كانت كلتا الكميتين مضاعفات صحيحة لنفس الكمية؛ أي معبر عنهما بوحدات مشتركة. مثلاً، الدقائق والثواني كميات قياسية، ولكن الأيام والسنوات الضوئية ليست كذلك. إن القول بأن 10g3 و 10g2 ليستا قياسيتين، يعني التأكيد بأن 10g3(2) ليست مُنطَقه.

common adj ordinaire

عاديّ. صفة لدويري/ CYCLOID (أو دحروج خارجي / فعارجي / فعارجي / EPICYCLOID أو دحروج داخيلي / HYPOCYCLOID دائرة (وليس خارجها أو داخلها)، تتدحرج دون انزلاق حول شكل آخر؛ يبين الشكل 69 توليك دويري عادي. قارن مع / CONTRACTED .



الشكل 69 ـ عادي. دويري عادي.

 $(x-1)^2$

ندودیة أو كمیة) یكون مضاعفاً صحیحاً / integral لكل عضو في مجموعة معطاة. مثلًا مثلًا مضاعف مشترك لكل عداد 2 و 4 و 5 و 10 بینما تكون $(x^2-x^2-x^2-x^2)$ مضاعفاً مشتركاً لـ $(x^2-x^2-x^2)$

common tangent *n* commune (tangente...)

مشترك (مُماس...). هو مستقيم يكون مماسًا/ TANGENT لمنحنيين أو أكثر؛ مثلًا، في الشكل 70، يكون المستقيم AB مماساً لمنحنى الجيب والدائرة معاً.



الشكل 70 ـ مماس مشترك. AB مماس مشترك.

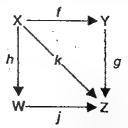
commutative/ permutable adj commutatif/ permutable

تبديلي/ قابل للتبديل. 1. صفة مُؤَثرِ يُعطي نفس النتيجة بغض النظر عن ترتيب المتغيرات. مثلاً، تكون عملية الجمع في مجموعة الأعداد الحقيقية تبديلية، ولكن عملية الطرح ليست كذلك لأن عمله. a-b \pm b-a

2. ونقول عن بنية إنها تبديلية إذا كان لها مؤثر تبديلي. ويطلق على زمرة تبديلية اسم زمرة أبيليّة/ ABELIAN

commutative diagram n commutatif (diagramme...)

تَبْدِيلي (مُخَطَّط . .). (جبر/ algebra) هو مخطط أسهم/ DIAGRAM OF ARROWS يُؤَكِّدُ فيه أن



liette or wer

common denominator *n* commun (dénominateur...)

مشترك (مقام/ مخرج...). هو عدد صحيح يقبل القسمة تماماً على كل مقامات (مخارج) مجموعة كسور؛ أي هو مضاعف مشترك لهذه المقامات. مثلاً، كل مضاعفات 12 هي مقامات مشتركة للكسور 1/2 و 1/4 و 1/6، ويمكن التعبير عن هذه الكسور بشكل موحد كما يلي 6/12 و 3/12 و 2/12.

common difference n commune (différence...)

مشترك (فرق...)/ أساس. هو الفرق بين الحدود المتتابعة في متوالية حسابية/ PROGRESSION.

common factor/ common divisor n commun (facteur...)/ commun (diviseur...)

مشترك (عامل...)/ مشترك (قاسم...). هو عدد (أو حدودية أو كمية) يكون عاملًا/ FACTOR في كل عُضُو من أعْضَاء مجموعة معطاة. مثلًا، 5 عامل مشترك للعددين 15 و 20. أنظر أيضاً/ COMMON FACTOR.

common fraction n ordinaire (fraction...)

عَادِي (كُسُر...). إسم آخر اللمصطلح كسر سيط/ SIMPLE FRACTION.

common logarithm n ordinaire (logarithme...)/vulgaire (logarithme...)

عادي/ عشري (لوغاريثم...). هو لوغاريثم في الأساس 10، أي هو القوة التي يجب أن يرفع إليها العدد 10 لتعطينا العدد المعطى. ويكتب اللوغاريثم العادي (العشري) لـ x عادة في الشكل x الا الوغاريثم الوالمائة أن الشكل x الأساس مفيداً. أن الفر أيضاً/ NATURAL . قارن مع/ LOGARITHM.

common multiple n commun (multiple...)

مشترك (مضاعف: . .) . هـ و عدد صحيح (أو

حلقة معطاة، ولكنه ليس جذراً لأية معادلة حدودية فوق الحلقة. أنظر/ POLYNOMIAL RING.

compact *adj* compact

مُترَاصٌ. 1. (أ) صفة لفضاء طوبولوجي/ -TOPO مُترَاصٌ. 1. (أ) صفة لفضاء طوبولوجي/ -LOGICAL SPACE من مجموعات مفتوحة/ OPEN SETS (يكون اتحادها الفضاء كله) تحتوي تجميعاً جزئياً منتهياً له نفس الخاصية. ويكافىء هذا خاصية التقاطعات المستتهية/ PROPERTY وفي الحالة الخاصة للفضاءات الإقليدية نونية البعد، تكون المجموعة مُتراصّةً إذا وقط إذا كانت مغلقة ومحدودة. مثلاً، الفترة المغلقة وفقط إذا كانت مغلقة ومحدودة. مثلاً، الفترة المغلقة كاناك لأن

$\left\{ \left(\frac{1}{n}, 1 \right) \right\}_{n \in \mathbb{N}}$

تغطية للفترة (0,1) التي ليست لها تغطية جزئية منتهية. أنظر أيضاً/ LINDELÖF SPACE. قارن مع/ SEQUENTIALLY COMPACT.

رب) صفة لفضاء جزئي يكون لكل تغطية في طرب وللوجيت المستخلصة (INDUCED تغطية جزئية منتهية.

2. ونقول عن علاقة إنها متراصة إذا كانت لها الخاصية التالية: من أجل أي عنصرين a و ه، بحيث a تحريط بـ b ، يوجد عنصر c بحيث أن a ترتبط بـ c و c ترتبط بـ d. مثلاً ، العلاقة «أصغر من/ (less than » متراصة على مجموعة الأعداد المنطقة (القياسية) ، لأنه من أجل أي عددين مُنطقين a و d ، يكون (a+b) عدداً منطقاً بينهما.

3. صفة لتطبيق بين فضائين متجهيين طوبولوجيين (BANACH SPACES) (وبخاصة فضاءات بناخ/ BANACH SPACES) تكون له خاصية أن صورة كل مجموعة محدودة تكون لها إغْلَاقة متراصة. أنظر أيضاً / COMPLETELY .

compactification n compactifié

مَرْصُوص/ تَرْصيص (فضاء...). فضاء طوبولوجي متراص يحتوي فضاءً طوبولوجيا معلوماً. والترصيص أحادي النقطة/ one- point compactification

كل الطرق الموجهة بين أي رأسين، تعطى نفس سهم التركيب/ COMPOSITION؛ وهذا أمر أساسي في نظريسة الفئات (السطوائف)/ CATEGORY بين المجموعات في الشكل 71، إن المخطط الدّوال بين المجموعات في الشكل 71، إن المخطط تبديلي يعني التأكيد بأن gof=joh=k المحصلة من X إلى Z.

commutative law *n* commutative (loi...)

تَبْديليّ (قانون...). هو موضوعة أو مبرهنة في رياضيات خاصة أو منظومة صورية تقول إن مؤثراً معيناً يكون تبديلياً. مثلاً، القانون التبديلي من أجل اتحاد المجموعات هو المسلمة المجموعية النظرية AUB=BUA.

commutative ring *n* commutatif (anneau...)

تبديل (حلقة ...). هي حلقة تكون عمليتها الضربية تبديلية. مثلاً، مجموعة الأعداد الصحيحة تبديلية، ولكن مجموعة المصفوفات 2×2 ليست كذلك.

commutator n commutateur

مُبادِل. 1. يقصد بذلك (في حالة عنصرين في زمرة/ GROUP) الكمنية

 $[x,y] = x^{-1}y^{-1} xy$

من أجل x و y في الزمرة. ونطلق على الزمرة الجزئية لزمرة، يتم تبوليدها بواسطة كل المبادلات المرابعة المشتقة / DERIVED .

SUBGROUP.

 2. (نظرية المؤثرات/ operator theory) هو المؤثر PQ-QP حيث P و Q مؤثران معلومان.

commute *v* permuter/ commuter

بَادَل. يخضع لقانون تبديلي/ COMMUTATIVE أو LAW؛ وبخاصة في حاله زمرة أو نصف زمرة أو عملية حلقية.

commuting indeterminate *n* permutable (élément...)

تبادلي (عنصر . . .). عنصر يتبادل مع كل عنصر في

مرتبطين بواسطة الترتيب، بحيث أن a≥b أو a≥d.

comparison test *n* comparaison (épreuve de...)

المقارنة (اختبار . . .). هو الاختبار الذي يستخدم لم معرفة التقارب المطلق/ ABSOLUTE لمعسلسلة بالتحقق من أن حدودها مُهَيْمَنَّ عليها/ DOMINATED بحدود متسلسلة متقاربة ذات حدود موجبة. نقول عن المتسلسلة الثانية إنها مُهَيمنة على المتسلسلة الأولى.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$$

متسلسلة متقاربة، وبما أن

$$\frac{2}{n(n+1)} \geq \frac{1}{n^2}$$

فإنه ينتج عن اختبار المقارنة أن

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

تتارب. أنظر أيضاً/ RATIO TEST و ROOT TEST.

comparison tolerance *n* comparaison (tolérance de...)

المقارنة (سماح...). (تحليل عددي/ numerial) هـ عدد يستخدم كواحد من مقاييس عديدة للتساوي في الحسابات/ COMPUTATIONS العددية إحدى الطرق الشائعة هي اعتبار أن عدين يعتبران مساويين إذا كان الخطأ النسبي/ -RELA

أصغسر من سماح المقارنة ع، بحيث أن سماح المقارنة هو حدّ أعلى للأخطاء النسبية المسموح بها.

compass and straight edge construction n

compas (construction par règle et...)

الفرجار (الرسم بالمسطرة و...). أنظر/
CONSTRUCT

compass n compas

فرجار أداة هندسية ذات ساقين متصلين مفصليًا،

يضيف نقطة وحيدة، نكتبها ∞ ، إلى فضاء يضيف المحدورف/ HAUSDORFF SPACE؛ فالفترة الموسّعة $[\infty,0]$ ترصيص أحادي النقطة للفترة $[\infty,0]$ ، والتي تكون فيها كل متممات الفترات المحدودة جوارات/ NEIGHBOURHOODS لـ ∞

compactum n

compact et métrisable/ compactum

مُتَرَّاص. هو فضاء طوبولوجي يكون متراضًا ومُمَتَّراً/ METRIZABLE.

compactness theorem *n* compacité (théorème de...)

التَّعرَاص (مبرهنة . . .) . (منطق/ logic) هي المبرهنة القائلة إن صيغة تكون صالحة في نظرية T إذا وفقط إذا كانت صالحة من جزء منته بديهياً في COM . وبالتالي ، وتأسيساً على مبرهنة التمامية -COM MODEL لنظرية نموذج / PLETENESS THEOREM إذا كان الأمر كذلك بالنسبة لكل جزء منته بديهياً . قارن مع / THEOREM .

companion matrix n

associée (matrice... à un polynôme)

مصاحبة (مصفوفة...). هي مصفوفة تكون انطلاقاً من حدوديه

 $p(x)=x^n-a_{n-1}x^{n-1}-...-a_1x-a_0$ معطاة بوضع سالبات (لها إشارة سالبة) معاملات الحدودية، في ترتيب تصاعدي للدرجة، في الصف الأخير من مصفوفة واحدية القطر الثانوي الأعلي / unit SUPER-DIAGONAL MATRIX مصفوفة مصاحبة رباعية البعد تكون في الشكل

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ a_0 & a_1 & a_2 & a_3 \end{bmatrix}$$

يستخدم هذا الأسلوب في تكوين الأشكال القانونية/ JOR- كما في حالة شكل جوردان/ -JOR DAN FORM

comparable adj comparable

قابل للمقارنة. صفة لعنصرين a و b (في مجموعة مرتبة جسزئياً/ PARTIALLY ORDERED SET)

فضاء جزئي منفصل عن فضاء جزئي آخر والذي، إذا أضيف إليه، يعطينا الفضاء الكليّ. 4. وعموماً، كل عنصر في بنية يكون متمماً لعنصر

 وعموما، كل عنصر في بنيه يحول متمما لعنصر آخر، مثل المتجهات المتعامدة أو عناصر في شبكة كن لقاؤها/ meet الصفر.

complementarity problem *n* complémentarité (problème de...)

التمامية (مسألة...). نموذج اختيار الأمثل يتضمن برمجة خطية/ LINEAR PROGRAMMING وبرمجة خطية الأعداد الصحيحة/ INTEGER وبرمجة الأعداد الصحيحة/ PROGRAMMING ولها تطبيقات في نظرية النقطة الثابتة/ FIXED POINT THEORY. إذا أعطينا دالة f على فضاء إقليدي/ FIXED POINT تبحث عن متجه x بحيث أن x و (x) يكونان غير سالبين ومتعامدين؛ أو، بشكل مكافىء، تكون x و (x) متنامتين/ COMPLEMENTARY في شبكة متجهات غير سالبة. قارن مع / VARIATIONAL في شبكة متجهات غير سالبة. قارن مع / VARIATIONAL .

complementary adj complémentaire

متتامًان. 1. (أ) يشكل كل منهما مُتَمَّما للآخر. (ب) متناف ثنائيا/ MUTUALLY EXCLUSIVE واستنفادي أ EXHAUSTIVE بحيث أن الواحد يكون متمماً للآخر.

2. وعموماً، صفة للارتباط بأسلوب معرف وفق هذه الشروط. مثلاً، نقول عن دالتي الجيب وجيب التمام إنهما دالتان متساحبة/ (COFUNCTIONS) لأنه، من أجل أي قيمة لـ x، تكون الزاويتان arccos x و arcsin x منتامتين.

3. صفة لمتجهين (في فضاء إقليدي) تكون إحداثيات كل واحد منهما من إشارة واحدة، ويكونان متعامدين/ ORTHOGONAL. مشلا، (1,2,0) و (0,0,-3) متجهان متنامان. وبشكل أعم، نسمح لأحد المتجهين أن يقع في مخروط محدّب معلوم، وللآخر أن يقع في المخروط القطبي/ POLAR وللآخر أن يقع في المخروط القطبي/ POLAR المحداء الداخلي/ inner لهما صفرياً.

complémentaire (angle...)

متمَّمة (زاوية . .) . هي زاوية تساوي الفرق بين

بحيث يكون طرف أحدهما مدبباً، ويمسك طرف الساق الأخرى بقلم يستخدم لرسم دائرة يكون نصف قطرها المسافة بين طرفي الساقين، ومركزها موضع الطرف المدبب. قارن مع / DIVIDERS.

competitive equilibrium n compétitif (équilibre...)

تنافسي (توازن...). (اقتصاد ميكانيكي/ -mical economics) نظرية المباراة/ game theory) هو حالة توازن/ EQUILIBRIUM يتم الوصول إليها دون التعاون بين المشاركين واللاعبين.

complement n complément

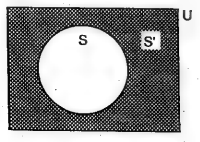
مُتَمَّمَ. 1. (أ) هو، حَدَسيًّا، صنف كل الأشياء التي ليست أعضاءً في مجموعة معطاة. وبما أنها ليست منسوبة إلى كون، فإن هذا التعريف كلي التضمين/ all inclusive، ويقود بالتالي إلى تناقضات محيّرة راسل/ RUSSEL'S PARADOX ومحيّرة كانتور/ CANTOR'S PARADOX.

(ب) هو، فعلياً، صنف كل الأعضاء في مجموعة شاملة التي ليست أعضاء في صنف معطى، ونكتبها غالباً (C(A) أو 'A، حيث A المجموعة المعطاة. مثلاً، إذا مثلت مجموعة شاملة/ SET بواسطة المستطيل U، في الشكل 72، فإن المنطقة المُظَلَلة 'S هي متممة المنطقة غير المظللة (والعكس صحيح).

(ج) هو، بشكل أعم، المتمّمة النسبية/ -RELA المجموعة في أخرى؛ إن متممة مجموعة وفق المفهوم السابق هي متممتها في المجموعة الشاملة المفهومة ضمنياً.

2. الفرق بين قيمة معطاة وقيمة كلية مثبتة، وبخاصة الزاوية المتممة لزاوية معطاة.

3. هــو (في فضاء متجهي/ VECTOR SPACE)



الشكل 72 مُتمع. 'S متممة S في U.

CONSTRAINTS هي وحمدها التي يكون لها ر مضاريب غير صفرية، وكل المضاريب من أجمل قيود المتباينات تكون مقيدة الإشارة.

complementation *n* complémentation

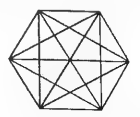
تتميم. هي عملية أخبذ المستممات/ COMPLEMENTS، وبخاصة في نظرية المجموعات.

complete adj complet

تام. 1. صفة لفضاء منري/ METRIC SPACE لَهُ خاصية أن كل متتالية لكوشي/ CAUCHY خاصية أن كل متتالية لكوشي/ SEQUENCE تكون متقاربة؛ مثلاً، مجموعة كل الأعداد المنطقة للعداد المنطقة ليست كذلك، حيث الدالة المترية هي الفرق المطلق بين عددين.

2. ويطلق عليها أيضاً تام ترتيبياً / Dedekind complete. نقول أو تام وفق ديدكند/ Dedekind complete. نقول ذلك عن مجموعة مرتبة جزئياً / ORDERED إذا كان لكل مجموعة جزئية أعظمي / SUPREMUM وأصغري / INFIMUM ؛ إن مجموعة الأعداد الحقيقية ليست تامة ، ولكن الفترة [0,1] تامة .

 صفة لبيان/ GRAPH يحتوي كل الحروف/ VERTICES الممكنة بين رؤوسه/ VERTICES؛
 وبذلك يكون المسدس، في الشكل 74، بياناً تامًا،
 لأن كل زوج من الرؤوس مُوصلان بحرف. أنظر
 أيضاً COMPLETE QUADRILATERAL.



الشكل 74 ـ تام. البيان التام لمسدس منتظم.

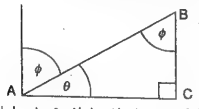
4. صفة، لنظرية منطقية لها خاصية أن كل صيغة صالحة/ VALID دلالياً/ semantically، يمكن إثباتها تركيبياً/ syntactically من البليهيات/ STRONG أنظر أيضاً/ CONSISTENT. قارن مع/ CONSISTENT. قارن مع/ SUFFICIENT .

زاوية معطاة وزاوية قائمة. وبذلك، كما في الشكل 73، تكون الـزاويتان الحادّتان لمثلث قائم الزاوية متتامتين.

complementary function *n* complémentaire (fonction...)

مُتَمّمة (دالّة ...). 1. هي (في حالة معادلة تفاضلية خطية / LINEAR DIFFERENTIAL من (EQUATION Trans) تركيبة خطية اختيارية لعّده n من الحاول المستقلة خطياً / LINEARLY للمعادلة المتجانسة / HOMOGENEOUS المقابلة، حيث n مرتبة / ORDER المعادلة الخطية المعطاة.

2. أنظر/ COFUNCTION.



الشكل 73 ـ زاويتان متتامتان. 6 و 6 متتامتان.

complementary minor *n* complementaire (mineur...)

مُتَمِّم (صغير...). هـو الصغير/ MINOR في مصفوفة مربَّعة معطاة (أو محدَّدة) يُتَحَصَّل عليه بـأن تشطب منه عناصر صغير معلوم.

complementary modulus *n* complementaire (module...)

 $\sqrt{1-k^2}$ هو الكمية $(1-k^2)$ متمّم (مُعَاير / مقياس . . .) هو الكمية k حيث k معايـر / MODULUS تعامل ناقص (إهليلجي) ELLEPTIC INTEGRAL تعام أو دالّـة ناقصية ELLEPTIC FUNCTION

complementary slackness *n* complémentaire (relâchement...)

مُتَمَّم (ارتخاء...). (نيظرية الاستمشال/ optimization). هو الشرط الذي يظهر في مبرهنة لالله-تكر/ KUHN-TUCKER THEOREM ونتائج مماثلة أخرى، والذي يكون فيه المضروب/ MULTIPLIER ومتجه القيد متجهين متامين/ COMPLEMENTARY VECTORS في المقيود الممازمة/ BINDING مكافيء، القيود الممازمة/

completely balanced block design n complètement (arrangement en blocs... équilibré)

تام (تصميم فِدُرات. . التوازن). أنظر/ BLOCK DESIGN

completely continuous adj complètement continu

تام الاستمرارية. صفة (لتطبيق بين فضائين لبناخ/ BABNACH SPACES) عندما يكون التطبيق ضعيف التقارب إلى متتاليات متقاربة نظيمياً. وعندما يكون النطاق (المجال) انعكاسيًا، فإن هذه الصفة تنطبق مع كون التطبيق متراصًا/ COMPACT.

completely monotone function *n* complètement (fonction... monotone)

تماماً (دالة رتيبية...). هي دالة قابلة للاشتقاق (اشتقاقية) عدداً لانهائياً من المرّات. $f:]0,\infty[\to IR$ تحقق متتالية مشتقاتها المتباينة $f:]0,\infty[\to IR$

completely normal topological space *n* complètement (espace topologique... normal)

تماماً (فضاء طوبولوجي ناظمي . . .) . أنظر/ -NOR MAL TOPOLOGICAL

completely regular adj completement régulier

تماماً (منتظم . . .). أنظر/ REGULAR.

complete matching *n* complètement (arêtes... assortis)/ complet (assortiment...)

تامَّة (مُوَاءمة" . .) . أنظر MATCHING .

complete measure n complète (mesure...)

تام (قياس...). هو قياس/ MEASURE تكون من أجله كل المجموعات الجزئية للمجموعة الصفرية/ NULL SET مقيسة (قيوسة). مثلاً، قياس ليبيغ يكون تامًا، ولكن قياس بوريل ليس كذلك.

STATISTIC من أجل وسيط 0، له خاصية أنه إذا كانت القيمة المتوقعة/ EXPECTED VALUE لدالة من الإحصاء مساوية للصفر، من أجل كل قيم الوسيط، فإن الدالة تكون صفرية تطابقياً.

6. صفة لزمرة يكون لها مركز تافة/ trivial . مفة لزمرة يكون لها مركز تافة تقابلياً (CENTRE ، وتكون متشاكلة الداخلية (متماكلة) AUTOMORPHISMS .

7. (في حالة مجموعة متعامدة/ ORTHOGONAL) صفة تعنى أعظمية/ MAXIMAL.

8. (في حالة مجموعة مرتبة جزئياً/ PARTIALLY (في حالة مجموعة مرتبة جزئياً/ ORDERED (ORDERED) كلمة أخرى، أكثر غموضاً، من أجل مترابط/ CONNECTED بمفهوم ترتيب كلّي/ -TOT- .AL ORDER

complete elliptic integral *n* complète (intégrale elliptique...)

تام (تكامل ناقصي/ إهليلجي...). أي تكامل ناقصي معبّر عنه بدلالة الدالة X: التكامل الناقصي التام من النوع الأول؛ أو بدلالة الدَّالة E: التكامل الناقصي التام من النوع الثاني. ويرتبط التكاملان الناقصيان النامان الأول والثاني بواسطة متطابقة لجاندر/ LEGENDRE IDENTITY: من أجل أي

 $K(k)E[\sqrt{(1-k^2)}]$ + $E(k)K[\sqrt{(1-k^2)}]$ - $K(k)K[\sqrt{(1-k^2)}]=\pi/2$

أنظر/ K و E.

complete induction/ second-kind induction/ general induction n

complète (induction...)/ 2ème espèce (induction de la...)/ générale (induction...)

تام (استقراء...)/ النبوع الشاني) (استقراء من...)/ عام (إستقراء...). هنو استقراء/ من...)/ عام (إستقراء...). هنو استقراء/ INDUCTION تكون فيه الخطوة الاستقرائية من كل الأعبداد الصحيحة الأصغر من (n+1)، بندلاً من العبدد الصحيح (n+1)، قارن مع / FIRST-KIND INDUCTION

completeness postulate *n* complétude (postulat de...)

التمامية (مصادرة/ مُسلّمة...). هي البديهية/ axiom القائلة إن الخط الحقيقي تام ـ تسرتيبياً/ ORDER-COMPLETE. يكافيء هذا خاصية أرحميدس/ ARCHIMEDEAN PROPERTY.

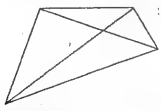
completeness theorem/ Godel's completeness, theorem n

complétude (théorème de...)/ Godel (théorème de complétude de...)

التمامية (مبرهنة...) / غودل (مبرهنة... للتمامية). هي النتيجة القائلة إن نظرية تكون متسقة / CONSISTENT إذا وفقط إذا كان لها نموذج / MODEL.

complete quadrangle *n* complet (quadrangle...)

تام (رباعي زوايا...). هو تشكيل مكون من أربع نقط لا تكون أي ثلاث منها على استقامة واحدة (متسامتة)، ومن المستقيمات الستة الواصلة بينها؛ ويكون للمستقيمات الواصلة بين رؤوس رباعي زوايا تمام قِطع تكون أضلاع وقطري رباعي الأضلاع المعرف بواسطة الرؤوس، كما هو مبين في الشكل 75. إن التشكيل الثنوي/ DUAL المتحصل عليه بإحلال المستقيمات محل النقط هو رباعي أضلاع تام/ COMPLETE QUADRILATERAL

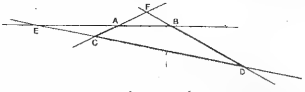


الشكل 75 ـ رباعي زوايا تام. أنظر المدخل الرئيسي.

complete quadrilateral n complet (quadrilatère...)

تام (رباعي أضلاع...). هو تشكيل مكون من أربعة مستقيمات، لا ينطبق أي ثلاثة منها، ومن النقط الستة الناتجة عن تقاطعاتها الثنائية. إن المتشكيل الشوي DUAL CONFIGURATION المتحصل عليه بإحلال النقط محل المستقيمات هو رباعي زوايا تام/ COMPLETE QUADRANGLE.

ففي الشكل 76، يتكون رباغي الأضلاع من أربع نقط فقط هي تقاطعات المستقيمات التي تكون أضلاعها قطعاً؛ ويتضمن رباعي الأضلاع التام أيضاً النقطتين E و F، كما يوجد ثلاثة أقطار هي BC و BC.



الشكل 76 ـ رباعي أضلاع تام. أنظر المدخل الرئيسي.

complete regularity *n* complète (régularité...)

تَامٌ (انتظام . .). أنظر/ REGULAR.

complete residue system *n* complet (système résiduel...)

تامة (منظومة... للرّاوسب)/ تامّة (منظومة راسبية...). مجموعة تمثيل يتم اختيار عناصرها: عنصر واحد من كل واحدة من أصناف الرواسب/ RESIDUE CLASS. ويُعْرَف هذا أحياناً باسم «صنف رواسب تام». ولكن بما أنه من الواضح أنها ليست صنف رواسب، فإن هذه التسمية تقود إلى خلط في المفاهيم.

complete solution *n* complète (solution...)

تام (حلُ . .). هو حلّ ، لمعادلة تفاضلية جزئية / PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATION نونية المرتبة (مرتبة π) ، يحتوي على عدد π من الثوابت الاختيارية .

complete symmetric group *n* complet (groupe symétrique...)

تامة (زمرة متناظرة...). أنظر/ SYMMETRIC GROUP.

complete the square *v* compléter le carré

أكمل المربّع. يحلّ معادلات تربيعية -QUADRA TIC EQUATIONS بأن يستبدل بالتعبير التربيعي x²+bx+c

$$(x+b/2)^2 + c - (b/2)^2$$

ويحصل بذلك على معادلة تربيعية بحتة لا تحتوي حدًا خطياً.

completion n

espace métrique minimal/ mesure minimale

تتميم فضاء متري/ قياس. 1. هو، في حالة فضاء متري/ METRIC SPACE، أصغر فضاء متري تام/ متري الفضاء المعلوم. وهو قياس/ MEASURE يـوسّع (يمدّدُ) قياساً معلوماً لـيكـون قياساً تـامّاً/ COMPLETE معلوماً لـيكـون قياساً تـامّاً/ MEASURE.

complex adj/n complexe

 عُقدي/ معقد. صفة لكل ما يكون في شكل عدد عقدي، أو يتضمنه أو يتعلق به، ويتكون من جزئين حقيقي/ REAL وتخيلي/ IMAGINARY قد يكون أحدهما أو كلاهما صفريًا.

2. مصطلح آخر من أجل مُعقَد مُبسَطات/ -SIM . ولكن الشروط المطلوب PLICIAL COMPLEX توفرها في معقّد قد تكون، أحياناً، أقبل من تلك المطلوبة في حالة معقد مبسطات.

وهو مصطلح قديم، في نظرية الزمر، من أجل مجموعة جزئية في زمرة/ GROUP.

complex analysis *n* complexe (analyse...)

عقدي (تحليل...). دراسة الدوال العقدية/ ANALY. وبخاصة الدوال التحليلية/ -ANALY TIC FUNCTIONS لأن ما يميز التحليل العقدي عن التحليل الحقيقي/ REAL ANALYSIS هو خواص الاشتقاق العقدي.

complex conjugate *n* complexe (conjugué...)

عقدي (مرافق...). هو العدد العقدي الذي جزؤه التخيلي/ IMAGINARY PART يساوي سالب الجزء التخيلي للعدد العقدي المعطى على حين على المعاوى الجزءان الحقيقيان؛ وبذلك، يكون a-ib

complex fraction *n* complexe (fraction...)

مركّب (كُسْر...). مصطلح آخر من أجل/ -COM POUND FRACTION

complexification *n* complexification

تعقيد. التعامل مع الجداء المباشر/ PRODUCT لفضاء متجهي حقيقي معلوم في نفسه، على أنه فضاء متجهي عقدي. وهذا يشابه تماماً مطابقة مجموعة الأعداد العقدية على المستوي الحقيقي؛ وهكذا، يمكن بناء كل الفضاءات المتجهية العقدية انطلاقاً من فضاءات متجهية حقيقية، بحيث تقتصر عملية الضرب على السلميات الحقيقية/ real scalars.

complexity n

تعَقَّد. أي واحد من القياسات المتنوعة لصعوبة مسألة قرار/ DECISION PROBLEM؛ أو طريقة حسابية، أو خوارزمية/ ALGORITHM؛ يمكن اعتبار العدد الكلي للبتات أو التقلبات، أو العمليات المستخدمة كدالة تقريبية لحجم المسألة، أو مقدار العمل الذي يتطلبه الحل. أنظر أيضاً/ FAST / POLYNOMIAL ، FOURIER TRANSFORM . NP COMPLETE , TIME ALGORITHM

complexity theory *n* complexité (théorie de...)

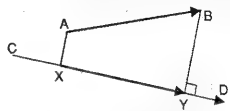
التّعَقّد (نظرية . . .). فرع الرياضيات الذي يهتم بتصنيف السطرق الحوسية COMPUTATIONAL وتحديد درجات تعقدها.

complex number n complexe (nombre...)

complex plane *n* complexe (plan...)

عقدي (مستو...). مجموعة الأعداد العقدية باعتبارها مطابقة للفضاء اللانهائي ثنائي البعد المعرف بواسطة المحورين الحقيقي والتخيلي لمخطط أرغاند/ ARGAND DIAGRAM؛ مثلاً،

القوة. إذا كان متجة يمثل مقدار واتجاه قوة فيزيائية، فيإن مسركبتها في اتجاه ما يُمَثُّل بمسقط/ PROJECTION المتجه على خط هذا الاتجاه مشلاً، كما في الشكل 78، مركبة المتجه ÂB، في الاتجاه CD، تكون المتجه XY.



الشكل 78 مركبة لـ XX مركبة لـ AB.

TOPOLOGICAL / قي فضاء طوبولوجي / SPACE ، كيل مجموعة جزئية في الفضاء تكون مترابطة / CONNECTED ، ولا تكون محتواة في مجموعة جزئية مترابطة أخرى . مثلاً ، مجموعة الـ x ولا الموجبة ، التي تحقق x الزائد (الهذلول) المقابل لهذه المعادلة .

4 (إحصاء/ statistics) أي واحد من المتغيرات في توزيع متعدد المتغيرات/ DISTRIBUTION

component transformation law n composantes (loi de transformation des...)

المركبات (قانون تحويل...). هي المتطابقة التي تسربط بين المُؤَثِّرات/ TENSORS المعرفة على فضاءات متجهية / VECTOR SPACES، والقواعد المختلفة ذات نفس البعد:

$$T^{a'_1 \cdots a'_r}_{b'_1 \cdots b'_s} = x^{a'_1}_{c_1} \cdots X^{a'_r}_{c_r} X^{d_1}_{b'_1} \cdots X^{d_s}_{b'_s} T^{a'_1 \cdots a'_r}_{b'_1 \cdots b'_s}$$
 ديث قاعدة T^r_s هي:

$$\left\{\begin{array}{c} \mathbf{e} \, \begin{smallmatrix} \mathbf{b}_1 \, \dots \, \mathbf{b}_s \\ \mathbf{a}_1 \, \dots \, \mathbf{a}_r \end{array}\right\}$$

 $X_{b}^{a'}$ و $X_{b}^{a'}$ مصفوفات تغییر قاعدة T.

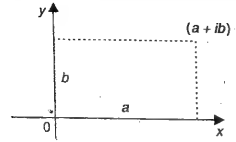
composite adj composé

مركب. صفة لعدد (أو حدودية، أو دالة، PROPER)... إلخ) تكون له عوامل فعلية / PROPER ... إلخ) بثلاً، (x+2) دالة مركبة.

composite number n composé (nombre...)

مركب (إنسم...). هو عدد صحيح، m، يكون

وكما موضح في الشكل 77، تمثل النقطة (a,b)، في المستوي العقدي، العدد العقدي a+ib. EXTENDED PLANE



الشكل 77 ـ المستوى العقدي. a+ib تمثله النقطة (a,b)

complex point *n* complexe (point...)

عقدية (نقطة...). أنظر/ AUGMENTED.

complex velocity potential n complexe (potential... de vitesse)

عقدي (كُمُون سُرْعة . . .) . (ميكانيكا المتصل/ continuum mechanics STEADY) دائدة هـولـومـورفية/ HOLOMORPHIC تصف حركة مُطِردة/ HOLOMORPHIC ثنائية البعد تكون لاضغُـوطَـة/ MOTION ثنائية البعد تكون لاضغُـوطَـة/ INCOMPRESSIBLE ولا دورانية/ IRROTATIONAL بحيث أن المـرافق العقدي/ COMPLEX CONJUGATE لمشتق هـذه الدائدة هو السرعة معبَّر عنها بدلالة أعداد عقدية؛ ويكون الجزء الحقيقي هو كُمُون السرعة، والجزء التخيلي هو دائة الانسياب (التيار)/ STREAM FUNCTION.

component n composante

مُركَّبة. 1. (أ) عنصر في المجموعة المرتبة/ VECTOR التي تمثل متجهاً/ ORDERED SET مثلاً 2 في (1,2,3).

(ب) وبشكل أعم، أي واحد من مجموعة متجهين أو أكثر تكون محصلتها / RESULTANT متجها معلوماً، ويخاصة عنصر في مجموعه، مثل هذه، تكون ناظمية التعامد/ ORTHONORMAL، بحيث يكون هذا العنصر واقعاً في اتجاه محدد، كأن يكون مثلاً موازياً لمحور إحداثيات. مثلاً، ووفق هذا المفهوم، المركبة الثانية لـ (1,2,3) هي (0,2,0).

compound fraction/ complex fraction n composée (fraction...)/ complexe (fraction...)

مُركّب (كسر...)/ مُعَقد (كسر...). هـو كسـر يحتوى بسطه أو مقامه على كسور، مثل:

$$\frac{5/7}{1+3/5}$$

أنظر أيضاً/ CONTINUED FRACTION.

compound interest *n* composé (intérêt...)

مركّبة (فائدة . . .). هي الفائدة المتراكمة ، على فترة معطاة ، بمعدّل معلوم ، عندما تضاف كل دفعة فائدة متنالية إلى المبلغ الرئيسي ، من أجل حساب دفعة الفائدة التالية . مثلاً ، إذا استئمر رأس مال £C بمعدل فائدة مركبة %i سنوياً ، يعطينا £C(1+i/100)

وذلك بعد عدد n من السنين. وبشكل أعم، تكون الفائدة على P من الوحدات، بمعدّل مركب i عدد n من المرات لكل دورة، مساوية لP $P(1+i/(100))^n$

من الوحدات، عند نهاية الدورة، وهو ما يكافىء استلام فائدة %(i/n) من أجل عدد n من الدورات، ثم إعادة استثمار رأس المال. وعندما تصبح الفائدة لحظية/ INSTANTANEOUS، بجعل n تسعى نحو ما لا نهاية، فإن المجموع يقترب من $p \times \exp(i/100)$

compound number n composé (nombre...)

مركب (عدد...)/ تركيبي (عدد...). كمية معبّر عنها بدلالة وحدات مختلفة ولكن ذات علاقة، مثل 3 دقائق و 10 ثوان

comprehension axiom *n* comprehension (axiome de...)

الشمول (موضوعة . . .) هي موضوعة ، في نظرية المجموعات ، تقول بأنه توجد من أجل كل خاصية مجموعة مكونة من كل العناصر التي تحقق الخاصية المعطاة .

جداءً لعددين صحيحين أو أكثر، باستثناء 0061 و 0061 لا و 0061 كي عدد صحيح (باستثناء 0 أو 0061) لا يكون عدداً أولياً/ PRIME NUMBER مشلاً، 5×5=365.

composition n composition

تركيب. 1. هي العملية التي تكون دالة واحدة من دالتين معلومتين، بتطبيق الدالة الشانية على قيمة الدالة الأولى من أجل قيمة للمتغيرة وتكون معرفة فقط عندما يكون مدى/ RANGE الدالة الأولى واقعاً في نطاق/ DOMAIN الشانية. ويرمز للتركيب المتكرر بواسطة رقم دليلي علوي ك (fofofof=f4).

2. وهي الدالة المكوّنة بهدا الأسلوب. وفي التحليل، نكتب تركيب f مع g في الشكل $f \circ g$ أو g حيث g الدالة المطبقة أولاً؛ أي أن

$f \circ g(x) = f(g(x))$

مثالًا، تركيب x^2 مع x+3 هـو $(x+3)^2$. في بعض المواضيع، مثل نظرية الزمر أو الطوبولوجيا، تكتب التطبيقات بعـد متغيرها، ويحافظ الترميز من أجـل التركيب على هذا الترتيب، بحيث أن نتيجة تـطبيق σ بعد σ تكتب σ تكتب.

composition factors *n* composition (facteurs de...)

تركيب (عوامل . . .) أ هي عوامل التركيب - NOR- COMPOSI لمتسلسلة تـركيب/ -TION SERIES

composition series *n* composition (série de...)

تركيب (متسلسلة ...). (من أجل زمرة) متسلسلة ناظمية / NORMAL SERIES يكون فيها كل عامل ناظمي / NORMAL FACTOR زمرة بسيطة غير تافهة . ولكل زمرة بسيطة غير تافهة . ولكل زمرة منتهية متسلسلة تركيب؛ مشلاً، تكون $(S_n A_n I)$ متسلسلة تركيب من أجل الزمرة المتناظرة $(S_n A_n I)$ من أجل الزمرة المتناطرة $(S_n A_n I)$ من أجل $(S_n A_n I)$ من أجل الزمرة المتناوبة . أنظر أيضاً من أجل $(S_n A_n I)$ من أجل $(S_n A_n I)$ من أجل $(S_n A_n I)$ من أجل أدم المتناوبة . أنظر أيضاً أيضاً أدم المتناوبة . أنظر أيضاً أيضاً أدم المتناوبة . أنظر أيضاً أيضاً أيضاً أيضاً

compressible *adj* compressible

ضَغُوط (ميكانيكا المتصل/ DENSITY ضُغُوط (mechanics) صفة لجسم تكون كثافته/ DENSITY مستقلة عن الزمن، من أجل كل الحركات الممكنة

compressive normal stress n

compressive (stress/ tension normale...) انضغاطي (إجهاد ناظمي ...). هو إجهاد ناظمي NORMAL STRESS يكون مضادّاً في الاتجاه للناظم الخارجي عن نقطة من سطح. قارن مع NORMAL STRESS .

computability theory n algorithmes (théorie des...)

الخوارزميات (نظرية.... دراسة الخوارزميات، وبخاصة إمكانياتها وحدودها، والتي يُعبَّر عنها غالباً بدلالة مكنات تورينغ/ TURING MACHINES. وقد نمت هذه من برنامج هلبرت/ PROGRAMME والذي ثبتت استحالته أخيراً بواسطة مبرهنة غودل GODEL'S THEOREM. انظر AUTOMATA و CHURCH'S STRESS.

computable adj algorithmique/ calculable

خُوررزميً يمكن إنجازه بواسطة عمليات خوارزمية.

computation n calcul/ computation

حساب. حَوْسَلَبة. 1. أي عملية حسابية، وبخاصة حساب عدد أو قيمة انطلاقاً من معلومات معطاة وباستخدام حوارزمية.

2. كل عملية حساب ذات خطوات، وبخهاصة تلك التي يمكن إنجازها بواسطة حاسوب مبرمج مناسب.

compute ν calculer

حَوْسَب. يحسب قيمة (أو نتيجة، إلخ)، وبخاصة باستخدام أسلوب بخطوات؛ وبالتالي، وبشكل خاص، استخدام الحواسيب.

computer *n* ordinateur

حاسوب/كمبيوتر. أداة إلكترونية تنجز عمليات حسابية ومنطقية وفق متتالية دقيقة من التعليمات (تسمى برنامجاً/ PROGRAM)، ويمكنها بالتالي معالجة سانات أو إنجاز أية مهمات يمكن التعبير عنها بذلك الأسلوب. ورغم وجــود أدوات نــطيــريــة/ -ANA LOGUE DEVICES تُعْرَف هي أيضاً بالحواسيب، إلا أن المقصود عادة الحواسيب الرقمية DIGITAL COMPUTERS بعدد من الأجزاء المنفصلة: أداة إدخال مثل لوحة مفاتيح، ووحدة معالجة مركزية (cpu) متكونة من عدد كبير من البوّابات المنطقية/ LOGICAL GATES، ووحدات ذاكرة مثل الأقراص وأشرطة مُمَغْنَطَة، وأدوات إخراج مثل وحدة عـرض مرئى وطابعة. ولا تهتم نظريتا الاتمتة. AUTOMATA والتعقد/ COMPLEXITY بالخواص الفيزيائية للحواسيب الحالية، ولكن بالإمكانات النظرية للآلات المجردة/ ABSTRACT MACHINES المعرّفة بدلالة برامجها.

concatenate v

نَضَّدَ. 1. إضافة رمز أو سلسلة من رموز إلى نهاية رمز آخر، لتكوين رمز كيان رياضي جديد انطلاقاً من رموز الكيانات المعطاة. مثلاً، تنضيد أزواج مرتبة وثلاثيات مرتبة و وشكل أكثر تحديداً، تنضيد أزواج مرتبة $\langle a,b \rangle$ وثلاثيات $\langle c,d,e \rangle$ يعطينا أزواجاً مرتبة لأزواج مرتبة (c,d,e) ولكن هذه متشاكلة تقابلياً (متماكلة) مع الخماسيات $\langle a,b,c,d,e \rangle$.

2. (منطق/ logic) إضافة تعبير مقتبس إلى آخر لتكوين تعبير مقتبس واحمد. مثلاً، العطف المقتبس «P&Q» تنصيد للمعطوف الأول والسرمز & والمعطوف الثاني، والذي يكتب

P ^ '&' ^ Q

وهو ما يختصر غالباً إلى شبه _ الاقتباس/ -QUASI QUOTATION [P&O]

concave adj

مُقَعَّر. 1. صفة لمضلع له زاوية داخلية أكبر من

CONCAVE أو مُحَدُّباً/ CONVEX. أنظر/ -CONCAVE OWN و CAVE UP

concentrated adj concentré

مُركَّز. صفة لقياس/ MEASURE اسمه µ (على مجموعة B) بحيث أن قياس أي مجموعة مقيسة (قيوسة) E، هو قياس لتقاطعها مع B؛ أي أن

$$\mu$$
 (E) = μ (B \cap E)

concentric adj concentrique

مُتَمَركِز. نقول عن عائلةِ أشكال هندسية (ويخاصة الدوائر) إنها متمركزة، إذا كان لها مركز مشترك.



الشكل 81 متمركز، دواتر متمركزة.

conchoid *n* conchoïde

صَدَفي (منحن . . .) . هـ و منحن مستويتكون من فرعين يقعان حول مستقيم مُقَارِب/ ASYMPTOTIC لهما، بحيث أن مستقيماً ، من نقطة ثابتة (القطب/ pole) ويقطع الفرعين، يكون له طول ثابت بين الخط المقارب وأي من الفرعين. وتكون معادلته

$$(x-a)^2 (x^2+y^2) = b^2x^2$$

أو، في الإحداثيات القطبية

 $r \cos \theta = n \pm b \cos \theta$

حيث a البعد بين القطب ومقارب رأسي، و b طول القطعة الثابتة؛ ويبين الشكل 82 المنحني من أجل b>a



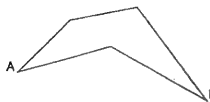
الشكل 82 ـ منحن صدفي ـ

conclusion a

استنتاج. (منطق/ logic). تقرير يتوقع أن يتبع

180°، كما في الشكل 79.

2. (حالة دالة حقيقية القيمة، أو سطح). (أ) إذا تحققت خاصية أن الوتر الواصل بين نقطتين على بيان الدالة (أو السطح) يقع تحت هذا البيان. وبذلك، إذا كان للشكل 79 التوجيه المعتاد بالنسبة لمحاور الإحداثيات، فإن كلا المسارين من A إلى مقعران.



الشكل 79. مقعر. مضلع مقعر.

(ب) أو، صورياً وبعمومية أكبر، بحيث أنه من أجل النقطتين x و y في الفضاء المجرد المناسب، و 1 في الفترة [0,1]، يكون لدينا

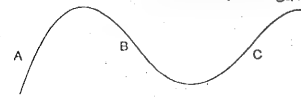
 $tf\langle x \rangle + \langle 1+t \rangle f\langle y.895 \leqslant f\langle tx + \langle 1-t \rangle y \rangle$. QUASI-CONCAVE / أنظر

concave down adj concave vers le bas

مُقعًر السفل. صفة لمنحن (على فترة) له مشتق تناقصي عندما يتزايد المتغير المستقل كما بين A و B في الشكل 80؛ أو يكون له مشتق ثان وتقوس/ CURVATURE سالبين؛ مقعر/ CONCAVE.

concave up *adj* concave vers le haut

مقعر الأعلى. صفة لمنحن (على فترة) له مشتق تصاعدي عندما يتزايد المتغير المستقل كما بين B و C في الشكل 80؛ أو يكون له مشتق ثانٍ وتقوس موجين؛ مُحَدَّب/ CONVEX.



الشكل 80. مقعر الأسفل؛ مقعر الأعلى. انظر المداخلين.

concavity n concavité

تَقَعُمر. هي حقيقة أن يكون بيانُ منحنٍ مقعّراً/

قابلة للعد (عدودة) من نقط المجموعة المعطاة.

condition *n*

شرط. 1. افتراض مسبق، وبخاصة قيد على النطاق (المجال)، يكون ضرورياً لإثبات مبرهنة ويعتبر جزءاً من منطوقها؛ أو هو قيد على صواب النتيجة المذكورة، بحيث أن هذه النتيجة تكون صالحة فقط إذا تحقق الشرط القبلي المذكور.

2. (منطق/ logic) تقرير يرتبط بتقرير آخر بعلاقة اقتضاء (تضمين)/ IMPLICATION؛ ويكون إما شرطاً لازماً/ NECESSARY CONDITION! وأد الأخر، أو شرطاً كانت صحته تتطلبها صحة التقرير الآخر، أو شرطاً كانت صحته تضمن صحة التقرير الآخر.

3. (إحصاء/ statistics) اختصار لشرط تجريبي/ EXPERIMENTAL CONDITION (مفهوم 1).

conditional adj

مشسروط/ شَسرطي. 1. (صفة لمعادلة/ مشسروط/ شَسرطي. 1. (صفة لمعادلة/ INEQUALITY) تكون صحيحة فقط من أجل قيم معينة للمتغير التي يمكن حلها من أجلها. مشلاً، $x^2-1=x^2-1=x+1$ معادلة مشروطة، لأنها تكون صحيحة فقط من أجل x=2 و x=1. قارن مع/ IDENTITY (مفهوم 3).

2. (إحصاء/ statistics) بالنسبة لمتغير عشوائي/ RANDOM VARIABLE تعتبر القيمة، من أجله، ثابتة. أنظر/ RANDOM PROBABILITY و CONDI-

TIONAL DISTRIBUTION.

3. (أ) يسمى أيضاً «افتراضياً/ hypothetical». صفة لتقرير (أو قضية، إلخ) يكون الاقتضاء (التضمين) لتقرير (أو قضية، إلخ) يكون الاقتضاء (التضمين) السلام المركبتين مرتبطتين معاً بحيث أن الثانية قضايا بمركبتين مرتبطتين معاً بحيث أن الثانية (التالي/ CONSEQUENT) لا يمكن أن تكون صحيحة إذا كانت الأولى (المقلم المركب لا ANTECEDENT) خاطئة، وأن التقرير المركب لا يكون خطاً إلا إذا كان لمركبتيه هاتين القيمتين القيمتين اللغوي المعتاد من أجل هذه العلاقة هو. إذا . . إذن . . . حيث يأتي المُقَلمَ بعد إذا،

والتَّالي بعد إذن. لكن القضآيا إذا P إذن Q، فقط

تقريراً آخر، أو تقارير أخرى (مقدّمات منطقية/ PREMISES) باستخدام حُجّة/ ARGUMENT أو برهان/ PROOF.

 تقرير يتبع، في الحقيقة ويشكل صحيح، من مقدمات منطقية معطاة. أنظر/ VALID.

concomitant matrix n concomitante (matrice...)

مترافقة/ متزامنة (مصفوفة . . .). هي مصفوفة المُعامِلات في متطابقة لاغرانج/ LAGRANGE الكراتج الكراتج الكراتج خطبة نونية المرتبة ومعادلتها القرينة .

concrete number *n* concret (nombre...)

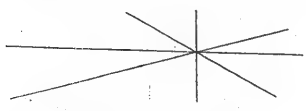
مُمَيَّز (عدد . .). هـ و عدد يحصي مجموعة معينة من الأشياء؛ مثلاً، ثلاثة كلاب وعشرة رجال. أنظر/ NUMERICAL QUANTIFIER.

concurrence n concours

تَلاقٍ. 1. النقاء ثلاثة خطوط أو أكثر في نقطة. 2. النقطة التي تتلاقى عندها هذه الخطوط.

concurrent adj

مُتَلاقية. ذات نقطة مشتركة. مشلاً، عدد من المستقيمات التي تمر جميعها عبر نفس النقطة.



الشكل 83 م متلاقية . مستقيمات متلاقية .

condensation point n condensation (point de...)

تكثيف (نقطة ...). (طوبولوجيا/ topology) هي نقطة في مجموعة معطاة، بحيث أن كل جوار للنقطة يكون غير قابل للعد (غير عَدُود)/ يكون غير قابل للعد (غير عَدُود)/ UNCOUNTABLE وتكون مجموعة نقط التكثيف لأية مجموعة، في الفضاء الاقليدي/ PERFECT كاملة/ PERFECT ولا تقصي إلا مجموعة

 صوريا، التوقع المشروط لمتغير عشوائي f، إذا أعطينا x، هو الدالة.

$$e_{(x)}(f) = \frac{d\sigma}{d\alpha}$$

على فضاء احتمالي حدائي (X×Y, μ)، معرّفة كمشتق/Φ DERIVATIVE بالنسبة لـ α، حيث

$$\sigma(A) = \int_{AxY} f d\mu$$

$$\alpha(A) = \mu(AxY)$$

3. والتسوق ع المشروط لـ X، إذا أعطينا (X_1, \dots, X_n) هو بدقة أي تغير عشوائي g يكون مقيساً (قيوساً) بالنسبة لحقل سيغما D المُولِّد بواسطة الصور العكسية لمجموعات بوريـل (B_k, B_k) ، والذي بحقق

$$\int_{D} g dP = \int_{D} X dP$$

من أجل كل D في D. ونكتب هذا في الشكل $E(X|X_1,...,X_n)$ أو $E(X|X_1,...,X_n)$ ويكون التعريف صالحاً من أجل كل حقل سيغما جزئي D. يمكننا عندئذ أن نعرف.

$$P(A|X)=E(\chi_A|X)$$

وإذا كان لـ X و Y كثافة مشتركة f(x,y)، فإنـه يكون لـ X عندئذ كثافة f(x) ويكون لدينا

$$E(Y|X=x) = \int y \frac{f(x,y)}{f(x)} dy$$

conditionalization *n* conditionalisation

تشريط. (منطق/ logic) 1. هـو أسلوب لايجاد تقرير مشروط انطلاقاً من محاجّة/ argument بأخذ المقدّم/ المقدّمات المنطقية للمحاجّة المعطاة كَمقَدّم/ ANTECEDENT للتقرير المشروط، واستنتاج المحاجّة كتال / CONSEQUENT لهذا الثقرير. 2. أو هـو التقرير، المتوصل إليه بـذلك الأسلوب؛ ويكون هذا صحيحاً إذا وفقط إذا كانت المحاجّة صالحة/ VALID. مثلاً، إن التشريط

كل الرجال مصيرهم الموت سقراط رجل إذن، سقراط مصيره الموت

إذا Q إذن Q، P إذا P، P فقط إذا Q تكون متكافئة $Q \mapsto Q$ كلها، ويرمز لكل هذه الأشكال عادة بواسطة $Q \mapsto Q$ أو $Q \mapsto Q$.

 (b) (كاسمي/ substantive) تقرير مشروط.
 4. صفة لخاصية تكون صالحة فقط تحت شروط/ CONDITIONS أو تقييدات معينة.

conditional completeness n conditionnelle (complétude...)

مشروطة (تماميّة...). أنظر/ -CONDITIONAL LY COMPLETE.

conditional convergence *n* conditionnelle (convergence...)

مشروط (تقارب...). أنظر/ -CONDITIONAL. LY CONVERGENT

conditional distribution n conditionnelle (distribution...)

مشروط (توزيع...). هو التوزيع الاحتمالي/ PROBABILITY DISTRIBUTION لمجموعة جزئية من مركبات متجه عشوائي، يكون مشروطاً بالقيم التي تأخذها مجموعة أخرى من المركبات.

conditional expectation *n* conditionnelle.(espérance...)

مشروط (توقع. . .) . (إحصاء / statistics مشروط (توقع. . .) . (إحصاء / EXPECTED VALUE لتغيير عشيرة المتوقعة / X ، RANDOM VARIABLE لتغيير عشيرا إذا علم وقوع حدَثٍ B و ونكتب ذلك في الشكل E(X|B). إن هذا يساوي مجموع أو تكامل جداءات كل القيم الممكنية للمتغيير العشوائي أو المدالة مع الاحتمالات المشروطة / العشوائي أو المدالة مع الاحتمالات المشروطة / إذا كانت y قيمة للمتغير العشوائي المتقطع y ، فإن إذا كانت y قيمة للمتغير العشوائي المتقطع y ، فإن القيمة المتوقعة لـ E(X), X ، هي مجموع جداءات القيمة المتروطة ، E(X|Y=y) ، على الترتيب BAYES أي أنظر أيضاً / EXPECTATION مع روحه و RADON- NIKODYM THEOREM

لـ X=x_i و Y=y فإن الاحتمال المشروط تعطيــه الصيغة

 $P(x_i|y_i) = p_{ij}/(\Sigma_i p_{ij})$

النظر أيضاً / BAYES'S THEOREM و RADON-

2. والاحتمال المشروط (لمجموعة E في X×Y)
 إذا أعطينا X) هو، صوريا، الدالة

 $\mu_{(x)}(E) = e_{(x)}(\chi_E)$

CONDITIONAL حيث $e_x(f)$ التوقع المسروط $e_x(f)$ التعقير EXPECTATION إذا أعطيت α العشوائي؛ ويُعَرَّف هذا بدلالة مشتق رادون RADON-NIKODYM DERIVATIVE نيكوديم α بالنسبة إلى α ، حيث بالنسبة إلى α ، حيث

 $\alpha(A) = \mu(A_XY)$

و $X_{\rm E}$ الدالة المميزة لـ E. تسلك $\mu_{(x)}$, هنا، مسلك قياس ، بمعنى أنه إذا أعطينا عائلة قابلة للعـ قياس ، بمعنى أنه إذا أعطينا عائلة قابلة للعـ قياد (عـدوده) من المجموعات المقيسة (القيـوسة) إ $E_{\rm nl}$ فان

 $\mu_{(x)}\left(U_nE_n\right)=\Sigma_n\mu_{(x)}(E_n)$. α من أجل كل x تقريباً بالنسبة إلى

condition number *n* condition (nombre de...)

الشرط (عدد..). (تحليل عددي/ -NUMERIC الشرط (AL ANALYSIS) أي واحد من عدد من قياسات استقرار مسائل حوسبة. وبخاصة، إن عدد الشرط النسبي لتقييم دالة حقيقية عند إدخال تشويش (x+8x) يكون

 $\frac{|f(x+\delta x)-f(x)|}{|f(x)|} \times \frac{|x|}{|\delta x|}$

والذي يسلك، في حالة إزاحات صغيرة، مثل

 $\frac{x f'(x)}{f(x)}$

وبشكل أعم، يؤخذ عدد الشرط لمنظومة خطية، Ax=b

$||A|| ||A^{-1}||$

ويسرمنز لمه به (A) cond (A) حيث يكون تنظيم المصفوفات وفق احتيار المستخدم، إلا أنه يؤخذ غالباً ليكون القيمة العظمى للقيم العظمى لمجاميع الصفوف، أي أن

هو: إذا كان كل الرجال مصيرهم الموت وكان سقراط رجلًا، فإن سقراط مصيره الموت. أنظر/ DEDUCTION THEOREM.

conditionally complete/ relatively complete adj

conditionnellement complet/ relativement complet

شرطياً (تامة...)/ تامّة نسبياً. (حالة مجموعة مرتبة شرطياً (تامة...)/ تامّة نسبياً. (حالة مجموعة مرتبة يكون جيزئياً/ PARTIIALLY ORDERED) بحيث يكون لكل مجموعة، ذات حدّ علوي/ LOWER الله SUPREMUM أعظميً / SUPREMUM أصغري/ INFIMUM على الترتيب. قارن مع/ COMPLETE (مفهوم 3).

conditionally convergent adj conditionnellement convergent

شرطياً (متقاربة...). صفة متسلسلة تكون متقاربة متقاربة CONVERGENT ولكنها لا تكون متقاربة مُطْلقاً/ ABSOLUTELY CONVERGENT، بحيث أنه رغم كونه المتسلسلة المعطاة متقاربة، إلا أن متسلسلة قيمها المطلقة ليست كذلك. مثلاً، المتقاربة

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots$$
as its description in the state of the

 $\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{(-1)^{n-1}}{n} \right| = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \cdots$

متسلسلة متباعدة. أنظر أيضاً/ COMPARISON.

conditional probability *n* conditionnelle (probabilité...)

مشروط (احتمال...). (إحصاء/ statistics) 1. هو الاحتمال/ P(A|B) ، PROBABILITY، لحدث ما، A، إذا علمنا بوقوع حدث آخر B؛ ويُعَرَّف هذا

$$P(A|B) = P(A&B)/P(B)$$

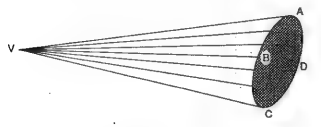
وإذا كنانت x_i و y_i قيم المتغيرين العشوائيين المتقطعين X و Y_i على الترتيب، وكنان Y_i JOINT PROBABILITY

$||A|| = \max_{j} \left| \sum_{i=1}^{n} a_{ij} \right|$

أنظر أيضاً/ WELL-CONDITIONED و-ILL CONDITIONED

cone *n* cône

nappe مخروط. 1. يسمى أيضاً فرع مخروطي/ nappe (أ) مجسم بقاعدة مستوية محدودة بمنحن مُغلق، وتصل كل نقطة عليه بنقطة ثابتة (الرأس/ vertex) تقع خارج مستوى القاعدة. إن سطحاً مخروطياً ترسمه قطعة مستقيمة، مثل VA في الشكل 84، طرفها V مثبت عند الرأس، ويتحرك طرفها الآخر V مغلى طول المنحني. وإذا لم تذكر أية مواصفات على طول المنحني. وإذا لم تذكر أية مواصفات أخرى، فإنه يفهم عادة بأن القاعدة دائرية أو ناقصية (إهليلجية)؛ ففي الشكل تكون القاعدة هي الأهليلج المستوي V الشكل تكون القاعدة هي الأهليلج المستوي V الشكل تكون القاعدة و V الأرتفاع المحودي للمخروط. ويقع رأس المخروط الدائري القاعدة و V القاعدة و V القاعدة الدائري right circular cone مركز القاعدة الدائرية. أنظر أيضاً



الشكل 84 ـ مخر،وط.

(ب) أي من المجسمين الانهائيين المرسومين بواسطة المستقيمات اللانهائية التي تكون هذه القطع أجزاءً فيها. وهكذا يتولد مخروطان تكون القاعدة ABCD مقطعاً عرضاً لأحدهما، ويكون الثاني انعكاساً للأول بالنسبة للرأس V.

2. المجسم البلانهائي المحدود بالمحيل الهندسي لمستقيم يمر بنقطة ثابتة (الرأس) عندما يتحرك على منحن مستو مغلق؛ ينتج عن ذلك مخروطان، وفق المفهوم السابق، مشتركان في الرأس.

3. وهو، في فضاء متجهي / VECTOR SPACE، وهو، في فضاء متجهي / VECTOR SPACE، انسحاب TRANSLATE لأي مجموعة تكون مغلقة تحت الضرب الموجب. يُتَطَلَّب غالباً من مخروط أن يحتوي نقطة الأصل، ويكون محدِّباً / CONVEX.

confidence interval/ interval estimate n confidence (intervalle de...)

ثقة (فترة ...) تقدير فترة. (إحصاء/ CONFIDENCE فترة قيم محدودة بحدي الثقة/ CONFIDENCE التقاء LIMITS والمتحصل عليها بواسطة المعاينة إنتقاء العينات، والتي يُذْكُرُ أن القيمة الصحيحة لمَعْلَمةِ parameter مجتمع تقع فيها باحتمال مُحَدِّد، بمعنى أن [F,G] تكون فترة ثقة بنسبة %95 لمعلمة ما إذا كانت F و C دالتين لعينة عشوائية من التوزيع المُعْطَى، وإن %95 من عينات مثل هذه يعطى فترات تتضمن القيمة الصحيحة للمعلمة. قارن مع/ POINT ESTIMATE

confidence level n confidence (niveau de...)

ثقة (مستوى...). (إحصاء) قياس لوثوقية (مصداقية) / RELIABILITY نتيجة معينة. مثلاً، مستوى ثقة قدره %95 أو 0.95 يعنى أن هناك احتمالاً قدره %5 بأن النتيجة لا تكون موثوقاً فيها؛ وبتقييد أقل، يقصد بها غالباً أن احتمال الحطأ يكون أقل من %5. قارن مع/ SIGNIFICANT LEVEL.

confidence limits n confidence (limites de...)

الثقة (حدًّا...). هما النقطتان الطرفيتان لفترة ثقة / CONFIDENCE INTERVAL تقيم بينهما القيمة الصحيحة لمعلمة مجتمع، على الأقل ضمن النسبة المؤية المحددة لتقديرات الحدين.

configuration n configuration

تشكيل/ تشكيلة. 1. (هندسة/ GEOMETRY) مجموعة منتهية من نقط ومستقيمات بحيث أن كل نقطة تقع على نفس العدد من المستقيمات، ويمر كل مستقيم بنفس العدد من النقط. ويكلون لكل تشكيل تشكيل ثنوي للانبوي للانبوي للانبوي للانبوي للانبوي المسلاع تام النقط والمستقيمات. مثلاً، يكون رباعي أضلاع تام المسلاع تام COMPLETE QUADRUATERAL ورباعي زوايا تنام المحالمة ويسارغ حرضت مبرهنة ديسارغ حرضت مبرهنة ديسارغ الكال ثنوي وقد عرضت مبرهنة ديسارغ الكال ثنوي للذاته. قارن مع BLOCK DESIGN و GEOMETRY

confirmation paradox *n* **confirmation (paradoxe de...)**

التأكيد (محيّرة/ مفارقة...). أنظر/ HEMPEL'S

confocal adj

متحد البؤرة. لهما (أو لهم) بؤرة/ FOCUS مشتركة أو أكثر؛ مثلاً، يبين الشكل 85 ثلاثة قطوع زائديه (اهليلجات) متحدة البؤرة.



الشكل 85 ـ متحد البؤرة، A بؤرة للاهليلجات الثلاث.

conformable adj compatible (à la multiplication)

قابلة للضرب/ متوافقة (ضربياً). صفة (لمتتالية مصفوفات) بحيث يكون عدد عناصر كل صف في المصفوفة الأولى مساوياً لعدد عناصر كل عمود في الثانية (أي أن عدد الأعمدة في الأولى يساوي عدد الصفوف في الثانية)، وهكذا، بحيث يمكن ضربها ببعضها وفق هذا الترتيب. مثلاً يمكن ضرب المصفوفتين)

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_2 & a_{22} & a_{23} \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} & b_{14} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} & b_{24} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} & b_{34} \end{bmatrix}$$

وفق هذا الترتيب، الأن الجداءات الداخلية/ INNER لصفوف A وأعمدة B معرّفة جيداً. ولكن B ليست متوافقة ضربياً مع A، لأن لصفوف B وأعمدة A أعداداً مختلفة من العناصر، وبذلك لا تكون الجداءات الداخلية معرّفة جيداً.

conformal adj

محافظ. 1. صبفة (لتحويل/ TRANSFORMATION) يُحافظ على حجم وإشارة

إسم آخر من أجل «تصميم فِدُرات/ BLOCK .
 إسم آخر من أجلها وبخاصة تلك التي يتحدد من أجلها حجم المركبات.

3. الميكانيكا/ mechanics) تجريد من مفهوم جسم له وضع وتوجيه خاصان في زمن معين؛ تمثيل لجسم بواسطة شكل هندسي ثـالاثي البعد. مثـالاً، التشكيلة الطبيعية من أجل مكعب مجسم قـد تكـون مكعب الـوحِدة. وبِصُـورية أكبـر، فإن تشكيـلًا معيَّناً يكـون تَقَابُلًا/ BIJECTION بين جسم معلوم وفضاء نقطي 3 -dimensional EUCLI- إقليدي ثلاثي البعد/ DEAN POINT SPACE . ويتم اختيار تشكيل اعتباطي ليكون التشكيـل المرجعي، وبـذلك يكـون التشكيل الحالي/ current configuration لجسم جزئي/ SUB-BODY صورة له، في لحظة زمنية، تحت الحركة/ MOTION. أنظر أيضاً/ -MATE SPATIAL, RIAL **DESCRIPTION** . DESCRIPTION

4. (فيرياء إحصائية/ statistical physics) توريع للطاقة بين جسيمات منظومة، ذات جسيمين أو أكثر، والتي لا تعتبر الجسيمات فيها مُميزة (قابلة للتمييز)؛ مثلاً، إذا كانت لمنظومة مكوّنة من ثلاثة جسيمات (A,B,C)، وكانت الطاقة الكلية للمنظومة مساوية لوحدة واحدة، فإن الحالات الثلاثة

$$C = 0$$
 $_{\epsilon}B = 0$ $_{\epsilon}A = 1$

$$C = 0$$
 $A = 0$ $A = 0$

$$C = 1 \cdot B = 0 \cdot A = 0$$

تقابل جميعها تشكيلة واحدة (1,0,0).

confirm v

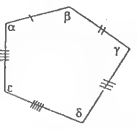
أكد. يجعل (فرضيةً)، (في تجربة)، مُرجّحة أكثر لتكون صحيحة. وبواسطة مبرهنة بايز/ BAYES'S لتكون صحيحة. وبواسطة مبرهنة بايز/ THEOREM فرضية معينة، أكثر أرجحية منها تحت فرضية أخرى، فإن حدوث تلك النتيجة يزيد من احتمال الفرضية الأولى. مثلًا، كل رؤية لإوزة بيضاء يؤكد الفرضية القائلة إن كل الأوز أبيض، لأن ذلك يسعى نحو زيادة احتمال صحته؛ ولكن لا توجد أبداً متتالية من مثل هذه المشاهدات، مهما كان عددها، كافية لإثبات هذه الحقيقة. أنظر/ INDUCTION.

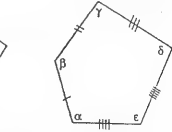
congruence class n congruence (classe de...)

تطابق (صنف...). مجموعة عناصر يكون كل واحد منها متطابقاً مع كل عنصر آخر في الصنف؛ صنف تكافؤ/ EQUIVALENCE RELATION تحت علاقة تطابق.

congruent *adj* congruent

متطابق. 1. (هندسة/ geometry) صفة (مجموعة أشكال) لها نفس الحجم والشكل بحيث يمكن مراكبتها تماماً. مثلاً، في الشكل 86، تكون الأضلاع المتقابلة في المضلعين متساوية الأطوال، كما أن الزوايا المحصورة بين الأضلاع المتقابلة متساوية كذلك؛ فالشكلين لا يختلفان عندئذ إلا في التوجيه. قارن مع / SIMILAR. أنظر أيضاً/ EQUIVALENT.





الشكل 86 متطابق. مضلعان متطابقان.

مفة لزوج من الأعداد الصحيحة يختلفان بمضاعف صحيح لـ m، ويسرتبطان بسواسطة التطابق/صحيحة لـ m، ويسرتبطان بسواسطة التطابق/ MODULUS.

MODULUS مـع السعيار/ CONGRUENCE.

congruent modula H/H معناصر في زمرة) يرتبطان بواسطة الزوج من العناصر في زمرة) يرتبطان بواسطة علاقة تطابق (يسرى أو يمنى) وفق المفهوم 2.

قد صفة (لمصفوفين A و B) لهما خاصية أن B=PAP¹ معفوفة غير شاذة P مناظرة عناصرة الاعداد الحقيقية) مع مصفوفة حقيقية متناظرة الأعداد الحقيقية) مع مصفوفة قطرية يكون عدد r من عناصرها مساوياً t بينما تساوي العناصر الأخرى أصفاراً. قارن مـع / CONJUNCTIVE. أنـظر/ EQUIVALENT.

congruential method n congruentielle (méthode...)

تطابقية (طريقة . . .). واحدة من عدد من الطرق

الزوايا، بمعنى أنه إذا تلاقى قوسان في زاوية معينة، فإن صورتيهما تتلاقيان في زاوية ممائلة. وتكون دالة تحليلية / ANALYTIC function محافظة عند كل نقطة لا يكون المشتق عندها متلاشياً. بالاضافة إلى ذلك، فإن كل تطبيق محافظ لمتغير عقدي، يمتلك مشتقات جزئية مستمرة، يكون تحليلياً.

2. صفة (لوسيط) متعلق بمثل هذا التحويل.

congruence n

تطابق. 1. العلاقة بين عددين صحيحين نسبة لأخر (معيار التطابق) عندما يكون الفرق بين العددين المعلومين مضاعفاً صحيحاً للمعيار، ونكتبه عادة

 $x \equiv y \pmod{m}$

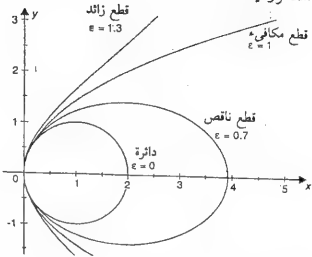
INTEGRAL / علودية صحيحة f حيث f حلودية صحيحة f MODULAR / أنظر أيضاً POLYNOMIAL FERMAT'S LITTLE و ARITHMETIC LINEAR CONGRUENCE و QUADRATIC CONGRUENCE و

 رهندنسة/ geometry) حقيقة أو علاقة كون الأشياء متطابقة، تقايساً/ ISOMETRY.

4. (منطق/ logic) أي علاقة تكافؤ/ -EQUIVA مُحْفُوظَة بواسطة كل عملية LENCE RELATION مُحْفُوظَة بواسطة كل عملية في البنية المعطاة، بحيث أنه إذا $x \equiv y$ من أجل كل عملية f.

تكون كل القطوع المخروطية المتفسخة أزواج مستقيمات أو مستقيمات متكررة، ولكن في الهندسة الاقليدية تكون النقط، مثلاً، مُحَدَّدة بواسطة معادلات مثل x²+y²=0، وهناك عدد كبير من الحالات المختلفة.

3. (كاسم/ substantive) إسم آخر للقطوع المخوطة.



الشكل 87 ـ قطوع مخروطية. قطوع مخروطية باختلافات مركزية متنوعة.

conics *n* (functionning as singular) **coniques**

المخروطيات. هو ذلك الفرع من الهندسة والهندسة الإحداثية الذي يهتم بخواص القطوع المخروطية/ CONIC SECTIONS.

conic section/ conic n conique (section...)

مخروطي (قبطع . . .). أي منحن في مجموعة منحنيات، مكون من تقاطع مستو مع مخروط دائري قائم، كما هو مبين في الشكل 88. ويكون هذا المنحنى دائرة/ CIRCLE إذا كان المستوي موأزياً لقاعدة المخروط؛ أو قطعاً ناقصاً (إهليلج) لقاعدة المخروط؛ أو قطعاً ناقصاً (إهليلج) بزاوية يكون التقاطع عندها منحنى مغلقاً؛ أو قطعاً بزاوية يكون التقاطع عندها منحنى مغلقاً؛ أو قطعاً موازياً لأي مستقيم بين رأس المخروط بنقطة على موازياً لأي مستقيم بين رأس المخروط بنقطة على قاعدته؛ أو قطعاً زائداً (هذلولا)/ HYPERBOLA إذا كان الميل بزوايا أخرى. وتعتبر المستقيمات والنقط قطوع مخروطية متفسخة (منحلة)/ والنقط قطوع مخروطية متفسخة (منحلة)/ والنقط قطوع مخروطية متفسخة (منحلة)/

التي يستخدمها مُولِّد عدد عشوائي/ RANDOM التي يستخدمها مُولِّد عدد عشوائي/ NUMBER GENERATOR للحصول على أعداد شبه عشوائية/ PSEUDO-RANDOM، وذلك باخذ تطابقات بمقاس عدد كبير.

conic *adj* conique

مخروطي. 1. كل ما يرتبط بالمخروطات أو له علاقة بها.

2. (كاسم/ substantive) كل تعبير يمثل قطعاً مخروطياً/ CONOC SECTION؛ كل معادلة من الدرجة الثانية. وهكذا، فإن

ax²+bxy+cy²+dx+ey+f=0
هي المخروطية العامة في الإحداثيات الديكارتية.
ويمكن التعبير عنها في الشكل

 $(p^2+q^2)[(x-\alpha)^2+(y-\beta)^2]=e^2(px+qy+r)^2$ $(p^2+q^2)[(x-\alpha)^2+(y-\beta)^2]=e^2(px+qy+r)^2$ $(p^2+q^2)[(x-\alpha)^2+(y-\beta)^2]=e^2(px+qy+r)^2$ $(p^2+q^2)[(x-\alpha)^2]=e^2(px+qy+r)^2$ $(p^2+q^2)[(x-\alpha)^2]=e^2(px+qy+r)^2$

$y^2 = 2px - (1 - \varepsilon^2)x^2$

حيث 2p وسيط القطع المخروطي، أي طـول وتـره البؤري العمودي/ LATUS RECTUM، والذي يساوي في حالتي القطع الناقص (الاهليلج)/ : ELLIPSE والقطع الزائد (الهذالول)/ b²/a HYPERBOLA (حيث a و d طولا نصفي محوري القطع المخروطي)، وحيث ٤ الاختلاف NUMERICAL / العددي ECCENTRICITY أي e/a وهناك توصيفات مكافئة كثيرة أخرى. ويبين الشكل 87 بيانات هذه المنحنيات، من أجل قيم محددة لـ ٤، والتي تكون ثابتة من أجل كل عائلة من المنحنيات المتشابهة: 0<ε<1 من أجل القطوع الناقصية (الاهليلجية) ε=1; ELLIPSE من أجل القطع المكافىء (الشلجم)/ E>1; PARABOLA من أجل القطع الزائد (الهذلول)/ E=0; HYPERBOLA من أجل الدَّائرة (حيث p نصف القطر). وتكون المستقيمات والنقط قــطوع مخــروطيــة متفـسخــة (مـنحـلّة)/ DEGENERATE ؛ وفي الهندسة الإقليدية المُوسَّعة/ AUGMENTED EUCLIDEAN GEOMETRY

جزئيهما التخيليين. مثلاً، العددان ii+4 و ii-4 مترافقان.

ALGEBRAIC (في حالة عددين جبريين الله عددين جبريين) NUMBERS (أ) نقول عن عددين جبريين إنهما مترافقان إذا كانا جذرين لنفس المعادلة الجبرية غير القابلة للاختزال وذات معاملات مُنْطَقة. مشلاً العددان $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$ جدران مترافقان للمعادلة $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$

(ب) عددان مرتبطان بواسطة تشاكل تقابلي داخلي (ب) عددان مرتبطان بواسطة تشاكل يترك الحقل (تلااعدي ثابتاً، بحيث أن عدداً جبرياً يكون صورة للعدد الجبري الآخر تحت التذاكل (التشاكل التقابلي الداخلي).

5. (أ) صفة (لمستقيمين) يمر كل واحد منهما بقطب/ POLE المستقيم الآخر.

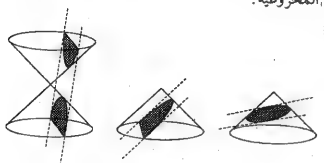
(ب) صفة (لنقطتين) تقع كل واحدة منهما على قُطْبيّ / POLAR النقطة الأخرى.

6. صفة (لدالتي كُمُون/ POTENTIAL) تكون إحداهما الجزء الحقيقي والثانية الجزء التخيلي، لدالة تحليلية/ ANALYTIC. ويسمى زوج الدالتين عندئذ «توافقيتان مترافقتان/ harmonics».

7. صفة (لمتجهات بالنسبة لمصفوفة متناظرة/ LINEARILY (SYMMETRIC ORTHOGONAL مستقلة خطياً (INDEPENDENT \mathbf{d}_2) \mathbf{d}_1 نقول إن \mathbf{d}_1 \mathbf{d}_2 ومتعامدة (\mathbf{d}_1) \mathbf{d}_2 \mathbf{d}_3 النسبة للمصفوفة المعطاة: نقول إن \mathbf{d}_1 \mathbf{d}_2 \mathbf{d}_3 \mathbf{d}_4 اذا \mathbf{d}_3

9. مُرافق فينشل/ Fenchel conjugate. إسم (في حالة دالة محدّبة/ CONVEX) للدالة المحدّبة

القاطع برأس المخروط. ويمكن تفهم القطوع المخروطية هندسياً على أنها المحال الهندسية لنقط تحقق علاقات مسافية معينة من نقطة معطاة، البؤرة/ PIRECTRIX ومستقيم معلوم، الدليل/ PIRECTRIX، ومعرف الاختلاف المركزي/ ECCENTRICITY، والتي عندئذ، بأنه النسبة بين هاتين المسافتين، والتي تكون ثابتة من أجل عائلة من المنحنيات المتشابهة ويتم وصف هذه الخواص جبرياً بواسطة المعادلات المخروطية.



الشكل 82 ـ قطوع مخروطية. أنظر المدخل الرئيسي.

conjugacy class *n* conjugués (classe des éléments...)

التراقق (صنف...). المجموعة، (a) cl (a)، لكل عناصر زمرة/ GROUP، المرافقة لعنصر a في الزمرة، ويكون لكل الزمرة، ويكون لكل العناصر المترافقة نفس المرتبة/ ORDER. وتكون مرتبة صنف الترافق في زمرة منتهية، دليلا/ INDEX لمُمَـرْكِز/ CENTRALIZER مثل هذا العنصر في الزمرة.

conjugacy problem *n* conjugués (problème des éléments...)

التَّرافُق (مسألة...). مسألة إيجاد خوارزمية/ ALGORITHM لتقرير ما إذا كان عنصران ممثلان بكلمتين/ WORD مترافقين/ CONJUGATE في زمرة مُوَلِّدة بواسطة ألفباء/ ALPHABET معطاة. وتوجد نصف زمرة منتهية تكون المسألة، من أجلها، غير قابلة للحل.

conjugate *adj/n* conjugué

مرافق/ مترافق. 1. صفة (لزاويتين) مجموعهما °360.

2. صفة (لعددين عقديين) لا يختلفان إلا بإشارتي

المعرَّفة في فضاء هلبرت/ X HILBERT SPACE بواسطة الصيغة.

 $f^*(y) = \sup \{\langle y, x \rangle - f(x) : x \in X\}$

ويمكن أن تُعَمَّم هـذه الدالـة إلى أي فضاء محـدّب محلّياً. ويعطينا هذا التعريف متباينة يونغ/ Young's inequality الأساسية.

$$f^*(y) + f(x) \ge \langle y, x \rangle$$

10. مصطلح آخر من أجبل قرين/ ADJOINT مؤثر خطى/ LINEAR OPERATOR.

11. مصطلح آخر من أجل فضاء نظيمي ثنوي/ DUAL NORMED SPACE.

conjugate axis n conjugué (axe...)

مُسرَافِق (محور . . .) . محور القطع الزائد (الهذلول) / HYPERBOLA الذي لا يمرّ بالبؤرتين / FOCI . قارن مع / TRANSVERSE AXIS .

conjugate exponents n conjugués (exposants...)

مترافقان (أُسًان . . .) . (نظرية القياس / Measure مترافقان (أُسًان . . .) . (نظرية القياس / theory) أي عددين موجبين يُجمع معكوساهما على الوحدة ؛ يعتبر 1 و ∞ زوج مترافق أيضاً .

conjugate gradient methods *n* conjugué (méthodes de gradient...)

المرافق (طرق التدرج...). أي واحدة من الطرق من صنف طرق شبه نيوتينية/ QUASI- NEWTON دالــة minimizing دالــة قابلة للاشتقاق في عدد n من المتغيرات بالتوليد المتنالي لاتجاهات مترافقة. أنظر أيضاً/ DESCENT.

conjugate- linear functional *n* conjugué (fonctionnel linéaire...)

مرافق (دَالِّي خَطِّي . . .). دالِّي عقدي معرّف على فضاء متجهي عقدي يكون جَمْعياً/ ADDITIVE ومتجانساً/ HOMOGENEOUS ترافقياً؛ أو بشكل مكافىء، تكون f مرافقة لدالِّيٌّ خطيٌّ عقدي

$$g: f(x) = \overline{g}(x)$$

conjugate pairs of points *n* conjugués (paires de points...)

مترافقة (أزواج نقط. .) . أنظر/ HARMONIC . POINTS

conjugate ruled surface *n* conjuguée (surface réglée...)

مرافق (سطح مُسَطَّر . . .). سطح مسطر تكون مُولداته/ generators مماسة لمولِّدات سطح مُسَطَّر معلوم .

conjugate surd *n* **conjugué** (sourd/irrationnel...)

مرافق (عدد أصم ...). أنظر/ SURD.

conjugate variable n conjuguée (variable...)

مرافق (متغير...). متغير قرين/ ADJOINT لـمعادلة تنفاضلية / DIFFERENTIAL .EQUATION

conjunct *n* conjonction (composante d'une...)

عيطف (مُسرَكِّبة ...). (منطق / Logic) أحد التقريرين أو القضيتين المركبتين لعيطف/ CONJUNCTION.

conjunction *n* conjunction

عَـطْف. 1. (منطق/ Logic) يسمى أيضاً جداء منطقي/ logical product. (أ) رابط جملي ثنائي، دالِّي صواب/ TRUTH FUNCTIONAL يكون جملة مُركّبة من جملتين معلومتين، ويقابل في اللغة واو العـطف و/ and. ويُبَيِّن الشكـل 89 جـدول الصّواب لهذا العطف.

P	Q	P & Q
T	Т	T
T	F	F
F	T	F
F	F	F

الشكل 89 ـ عطف. جدول الصواب للعطف.

(ب) الجملة المكرَّنة بالأسلوب أعلاه، وتكتب عادة P&Q أو P.Q

حيث P و Q الجملتين المُركِّبتين / CONJUNCTS، ويكون تقرير عطفي صحيحاً إذا وفقط إذا كانت المركبتان صحيحتين معاً.

(ج) أي تعميم لهذه العملية أو العلاقة، أو أي جملة

المباشر لهذا التعريف، والذي مفاده أن صيغة مكونة جيداً تكون تحصيل حاصل/ TAUTOLOGY إذا وفقط إذا كانت كل واحدة من الفواصل في شكلها الناظمي العطفي تحتوي معاً على متغير ذري ونفيه. المثال السابق يكون إذن تحصيل حاصل. قارن مع/ DISJUNCTIVE NORMAL FORM

connected adj

مُتُرابِط 1. صفة لعلاقة تكون هي، أو معكوسها، صالحة بين أي عنصرين في النطاق.

مفة لترتيب يكون ترتيبا كلياً / TOTAL
 ORDERING

3. صفة (لمجموعة أعداد حقيقية) تكون لها خاصية أنه إذا كان a و d عنصرين في المجموعة، وكان العنصر c واقعاً بينهما، فإن c تنتمي أيضاً إلى المجموعة، وتُكوِّن بذلك مُتَّصِلًا/ CONTINUUM.

4. صفة (لمجموعة طوبولوجية/ 4. مصفة (لمجموعة طوبولوجية/ 4. صفة (لمجموعة طوبولوجية/ 4. صفة (TOPOLOGICAL) لا يمكن تجزئيتين مفتوحتين/ PARTIONED عير فارغتين لا يكون لأي منهما نقط مشتركة مع إغلاقة/ CLOSURE الأخرى. مثلًا، لا تكون مجموعة الأعداد المنطقة مترابطة، ونقول إن المجموعة الأعداد الحقيقية مترابطة. ونقول إن المجموعة مترابطة مسارياً/ pathwise (أو قوسياً/ arcwise) إذا المجموعة؛ وليس من الضروري لمجموعة مترابطة مارياً.

 صفة (لبيان/ GRAPH) لـه خاصية أنه يـوجـد طزيق (مسار)/ PATH بين كل زوج من رؤوسه على طول متتالية حروف في البيان.

connectedness/ connectivity n connexité

ترابط. خاصية كونه مترابطاً/ CONNECTED.

connective n

رَابِط. (منطق/ Logic) دالة، أو رمزها في لغة صورية/ FORMAL LANGUAGE، تُكَوِّن جُمَلًا مُركَّبَة من أخرى بسيطة، وتقابل في اللغة أنواع عطف مثل أو/ or ولا/ not.

مُكَوَّنة وفق ذلك، مثل مؤثر يكون نطاقه مجموعة تقارير ومداه تقرير واحد يكون صحيحاً عندما وفقط عندما تكون عناصر المجموعة المعطاة صحيحة.

2. (نحو/ Grammar) أي تعبير يسراكب جملتين ليُكون جملاً أكثر تعقيداً؛ المكافئات، في اللغة المعتدة، للروابط الجُملِيَّة. ويسذلك، لا يكون العطف وفق المفهوم السابق هو العطف الوحيد؛ وقد ينتج عن ذلك خلط في المفاهيم.

conjunction elimination *n* conjonction (élimination de...)

العطف (حذف...). (منطق/ Logic) قاعدة العطف (حذف/ Logic) قاعدة الحذف/ ELIMINATION RULE في حساب الجمل/ SENTENTIAL CALCULUS، أو أيّ من تعميماته، التي تسمح بالاستدلال على أي من مركبتي عطف من عَطف معطى.

conjunctive adj conjonctif

معطوفتان / مُترافقتان . صفة (لمصفوفتين A و B) بحيث أن *B=PAP ، حيث *PAP المنقول الهرميتي / ADJOINT أو قرين / HERMITIAN TRANSPOSE RANK أو قرين / PAP أو قرين / PAP مصفوفة غير شاذة PAP . إن كل مصفوفة رتبتها / PAP تكون معطوفة (فوق الحقل العقدي) على مصفوفة قطرية تكون PAP من عناصرها مساوية PAP ، بينما قطرية تكون PAP من عناصرها مساوية PAP ، بينما PAP تساوي بقية العناصر أصفاراً . قارن مع / PAP . CONGRUENT .

conjunctive normal form (abbrev. cnf) n conjunctive (forme normale...)

عُطْفيً (شكل ناظمي...). مختصره cnf. الشكل النذي يمكن أن يختزل إليه كل تقرير في حساب الجُمل (SENTENTIAL CALCULUS) ويتكون من عطف فواصل (disjunctions تكون كل واحدة من مركباتها إما صيغة ذرية أو نفي لصيغة ذرية ونظراً لتجميعية كل من الفَصل والعطف، فليست هناك ضرورة للحاصرات (الأقواس)، حيث يفهم أن مدى العطف يكون أوسع. مشلاً، تختزل من العراك والعلم الله على العراق العراق

(Qv-PvP) & (Qv -Qv-P) وتـذكر مبـرهنة الشكـل النـاظمي العـطفي الاستنتـاج

conoid *n* conoïde

مُخُرُوطَاني/ سطح شبه مخروطي. سطح أو مجسم هندسي مُكوّن بدوران قطع مخروطي/ CONIC SECTION حول محور. أنظر/ PARABOLOID و HYPERBOLOID و ELLIPSOID.

consequence n

نتيجة/ تالية. (منطق/ Logic) 1. استنتاج يتم التوصل إليه بإعمال الفكر؛ أي مُحَاجَّة الطلاقاً من مقدمات منطقية معطاة.

2. نتيجة منطقية (تالية منطقية)/ VALID ؛ VALID ؛ استنتاجية صالحة / شكاجة العلاقة بين الاستنتاج والمقدمات المنطقية لمُحَاجّة صالحة .

consequent/ succedent n consequent/ suivant

تبال. (منطق/ Logic) البند الناتج في جملة مشروطة/ CONDITIONAL؛ البند الذي يقتضيه البند الآخر. مثلاً، «فافنر ينفث ناراً» تَالِيةٌ لـ «فافنر ينفث ناراً». قارن مع/ يمنفث ناراً إذا كان تنبيناً». قارن مع/ ANTECEDENT.

conservative adj

مُحَافِظ. صفة لقوة توصف بواسطة حقىل متجهي محافظ/ CONSERVATIVE VECTOR FIELD، بحيث أن الشغل/ WORK المبذول، عندما تتحرك نقطة الفعل من A إلى B، لا يعتمد على الطريق الذي تسلكه.

conservative extension *n* conservative (extension...)

محافظ (تمدید/ توسیع...). أنظر/ EXTENSION (مفهوم 2).

conservative vector field n conservatif (corps vectoriel...)

مُحَافِظ (حقل متجهي ...). حقل متجهي يكون دورانه/ CURL صفرياً؛ وتنشأ إحداثياته كتدرج / GRADIENT لكُمُون/ POTENTIAL؛ مشلاً،

الجاذبية حقل متجهي محافظ. قارن مع / EXACT (مفهوم 3).

conservative summability method n conservative (méthode de sommabilité...)

المحافظة (طريقة لقابلية الجمع...). طريقة جمع تقرن نهاية منتهية بكل متتالية متقاربة، ولكنها قد تقرن عدداً مختلفاً عن النهاية. قارن مع/ REGULAR. أنظر/ ABEL SUMMATION.

consistency theorem *n* compatibilité (théorème de...)

التواؤم (مبرهنة . . .) . (منطق/ Logic) هي النتيجة التواؤم (مبرهنة . . .) . (منطق/ OPEN THEORY) تكون القائلة إن نظرية مفتوحة / OPEN THEORY تكون متوائمة تماماً عندما يكون عدم وجود فصل / disjunction غير المنطقية ، شبه تحصيل حاصل/ COM- . وارن مع / -COM- . PLETENESS THEOREM

consistent ad compatible

متواثم / متساوق. 1. (منطق / Logic) يسمى أيضاً سليم / sound. (أ) صفة لمجموعة تقارير قادرة على أن تكون صحيحة في نفس الوقت ونفس النظروف أو تبحت نفس التفسير/ INTERPRETATION.

(ب) صفة (لمنظومة صورية / FORMAL (ب) صفة (لمنظومة صورية / SYSTEM من استنتاج تناقض من الموضوعات، أو، بعمومية أكثر، ليس لها جملة ذرية / ATOMIC كمبرهنة. قارن مع / COMPLETE (مفهوم 4).

2. (أ) صفة لتطابق أو معادلة تمتلك حلاً. (ب) وبشكل أعم، صفة لمنظومة علاقات أو معادلات، وبخاصة منظومة خطية، يمكن أن تتحقق آناً؛ أو تمتلك حلاً.

(إحصاء/ Statistics) صفة لمتتالية اختبارات بحيث أن احتمال قبول فرضية بديلة/ -ALTERNA بحيث أن احتمال تلات TIVE HYPO THESIS ثابتة، عندما تكون صحيحة، يسعى _ عند تزايد حجم العينة _ نحو الوحدة.

constant n constant

ئابت. 1. (أ) تعبير عـددي يكون جـزءاً من تعبير جبري. مثلاً، في x+2 يكون الثابت 2.

عبري. سري عيدية غير محددة. مثلاً، إذا كان a متناسباً مع b، فإن a/b يكون ثابتاً.

2. كمية ينظر إليها على أنها مثبتة وغير متغيرة لأغراض عملية حسابية معينة. مثلاً، في m غيراض عملية العامة للمستقيم، يكون m و n ثابتين، بينما يكون x و y متغيرين/ VARIABLES.

3. كمية لا متغيرة مُعَيَّنة تتحدد قيمتها قَبْليًا، مشل π λΑΤURAL أو e (أساس اللوغاريتمات الطبيعية / LOGARITHMS).

4. قيمة كمية فيزيائية مُعَيَّنة تتحدد بواسطة قوانين الطبيعة وإختيار الوحدات، مثل c (سرعة الضوء) أو γ (ثابت الجاذبية العام؛ أنظر/ GRAVITY).

constant matrix n constante (matrice...)

ثابتة (مصفوفة . . .). مصفوفة تكون كل مداخلها (عناصرها) ثابتة . أحياناً، وبشكل خاص، مصفوفة تكون مداخلها مساوية لنفس الثابت.

constant of integration n constante d'intégration

ثابت المُكَامَلة. هو الخد الثابت الإختياري في تعبير تكامل غير محدد/ INDEFINITE INTEGRAL لحالة (نتيجة لمبرهنة القيمة الوسطى/ -MEAN التي يُسْتَنتَج منها أن الدوال الوحيدة ذات المشتقات الصفرية هي الدوال الثابتة).

 $\int \sin x = -\cos x + c$

من أجل أي ثابت؛ حيث c، هما، همو ثابت المكاملة.

constitutive equation *n* constitutive (équation...)

تَكُوِينيَّة (مُعَادلة . .) . ميكانيكا المتصل / -Con للمينيَّة (مُعَادلة . .) . معادلة تصف شكل مُوتَّر الإجهاد / STRESS TENSOR وكميات أحرى من

أجل جسم معين. مثلًا، المعادلة التكوينية، من أجل الإجهاد في مائع نيوتوني لؤج غير ضَغُوط، هي: $\sigma = -p(\mathbf{x},t)\mathbf{I} + 2\eta[\Sigma - \frac{1}{3}(tr\Sigma)\mathbf{I}]$

حيث p دالـة سلميـة للكثـافـة (ضغط)، و π ثــابت (اللزوجة)، و Σ معدّل الإنفعــال الأويلري/ -EULE. RIAN STRAIN RATE. أنظر أيضاً/ ELASTIC.

constraint/ side-condition n contrainte

قَيْد/ شرط جانبي. شرط يقيد مدى تطبيق أو اهتمام بتقريرٍ أو نتيجة، ويكتب نمطياً كمعادلة أو متباينة دالية.

constrained optimization *n* contrainte (optimisation...)

مُقَيَّد (إستمثال...). هو إستمثال خاضع لقيود، كما يحدث في البرمجة الخطية/ LINEAR .

constraint qualification *n* contrainte (restriction de...)

القيد (تعديل/ تحديد...). شرط تنظيمي يُفرض على القيود لضمان الحصول على بعض الشروط الضرورية/ NECESSARY CONDITION، كما في حالة مضروبات لاغرانج/ LAGRANGE هذه الشروط، هما افتراض الاستقلال الخطي للمشتقات متساوية القيود، وافتراض شرط سلاتر/ محدّية.

construct v construire

أنشأ/ بنى. 1. يرسم مستقيماً (أو زاوية أو شكلًا) يحقق مواصفات معينة؛ وبخاصة، في الهندسة الكلاسيكية، حيث يتم ذلك بدون أدوات قياس، وإنما فقط باستخدام المسطرة والفرجار. أنظر/ CONSTRUCTION.

 2. يُعَرِّف أي كيان رياضي بدلالة كيانات وعمليات أبسط، كما في حالات نظرية المجموعات.

constructible *adj* constructible

قابل للإنشاء/ قابل للبناء. 1. يقبل الإنشاء (البناء،

constructivism n constructivisme

البنائية (نظرية...). عقيدة فلسفية تقول إن الكيانات الرياضية لا توجد مستقلة عن بنائنا لها. قارن مع/ FINITISM و INTUITIONIST.

contact force n contact (force de...)

التماس (قوة . . .) . (ميكانيكا المتصل/ -con- التماس (قوة . . .) . وميكانيكا المتصل/ -tinuum mechanics قوة تؤثر في نقط جسم نتيجة لتلامسها مع نقط أخرى في الجسم، أو مع حدود خارجية ، كما في حالة تأثير ضغط خارجي على حدود الجسم، أو ضرورة أن يعود الجسم (إذا كان مَرِناً) إلى وضعه الأصلي . صورياً ، يحسب تأثير قوى التماس على جسم جزئي / SUB-BODY بواسطة التكامل .

$\int t(\mathbf{x}, \partial \mathbf{R}_t) d\mathbf{a}$

current المحال المحال

contact torque *n* contact (moment de torsion de...)

التَّمَاس (عزم ليّ...). (ميكانيكا المتَّصِل/ -con التَّمَاس (عزم ليّ...). وميكانيكا المتَّصِل/ -sad tininuum mechanics هو عزم الليّ المؤثر في نقط جسم نتيجة لتلامسها مع نقط أخرى في الجسم، أو مع حدود خارجية. صورياً، يُحْسَبُ أثر عزم لَيّ التماس على جسم جزئي/ R SUB-BODY، واسطة مجموع التكاملين

 $\int \mathbf{x} \times \mathbf{t}(\mathbf{x},\partial \mathbf{R}_t) \, d\mathbf{a} + \int \mathbf{c}(\mathbf{x},\partial \mathbf{R}_t) \, d\mathbf{a}$ current $\int \mathbf{k} \cdot \mathbf{$

الرسم) بواسطة المسطرة والفرجار، في عدد منته من الحطوات. يقابل هذا تحديد الأعداد أو الكميات القابلة للبناء التي يشتمل حلها بالجذور/ -SOLU- القابلة للبناء التي يشتمل حلها بالجذور/ -SOLU- التربيعية فحسب. لا يتضمن حلها إلا الأعداد الصماء الصمّاء. ونقول نتيجة شهيرة لغاوس/ Gauss بأن المصلعات المنتظمة/ REGULAR POLYGONS بأن الموحيدة القابلة للبناء هي تلك التي عدد أضلاعها الوحيدة القابلة للبناء هي تلك التي عدد أضلاعها فرمات الأولية/ FERMAT PRIMES. قارن مع/ فرمات الأولية/ SQUARING THE OUBLING THE CUBE

2. وبشكل أكثر عمومية، يكون له برهان بنّاء/ CONSTRUCTIVE لوجوده.

construction n construction

بناء/ إنشاء. 1. رسم مستقيم (زاوية أو شكل) يستجيب لبعض شروط محدّدة، ويستخدم في حل مسألة هندسية أو إثبات مبرهنة. ولا تسمح طرق الرسم المستخدمة للمسطرة والفرجار، في الهندسة الكلاسيكية، باستعمال أدوات القياس.

وبعمومية أكبر، توصيفات لبناء (أو إنشاء)، كما
 في طوبولوجيا أو جبر، تحقق شروطاً معينة.

constructive adjeconstructif

بنائي/ إنشائي. صفة (لبرهان أو تعريف) لا يؤكد فقط وجود كيان معين، بل يحدِّدُ الكيفية التي يمكن أن يبنى بها، كما يتطلبه المنطق الحدسي/ INTUITIONIST. وعادة ما يؤخذ برهان حدسي بأنه منتهياتي/ FINITARY. مثلاً، موضوعة الاختيار/ AXIOM OF CHOICE ليست بنائية، لأنها لا تبين كيفية بناء مجموعة اختيار، بينما تكون موضوعة اللانهاية/ AXIOM OF INFINITY بنائية، لأنها تحدد خوارزمية تولِّد عدداً لانهائياً من الأشياء.

constructive dilemma n constructif (dilemme...)

بنائي (برهان حدّاني. ، .)/ بنائية (مُحَاجَّة حدانية . . .). أنظر/ DILEMMA.

تقرير) تكون صحيحة تحت شروط معينة وخاطئة تحت شروط أخرى؛ ليش من الضروري أن تكون صحيحة (صائبة) وليس من الضروري أن تكون خاطئة. قارن مع/ TAUTOLOGOUS أو INCONSISTEN

continued fraction *n* continue (fraction...)

تسلسلي (كسر...). هو عدد مكون من عدد صحيح وكسراً صحيحاً وكسراً لله نفس صفة الكسر السابقة، وهلم جرًّا. مثلاً، الوسط الذهبي/ GOLDEN MEAN.

$$\frac{1+\sqrt{5}}{2} = 1 + \frac{1}{1+\frac{1}{1+\cdots}}$$

ويمكن إثبات أن لكل عدد غير منطق تمثيلًا على شكل كسر تسلسلي. وتستخدم هذه الكسور كثيراً في حلً المعادلات الدَّيوفانتية/ CONVERGENTS. قارن مع/ COMPOUND FRACTION.

continued product n continu (produit...)

تسلسلى (جداء. . .) . أنظر/ PRODUCT .

continuity equation *n* continuité (équation/ loi de...)

الاستمرارية (معادلة/ قانون...). مصطلح آخر من أجل المعادلة الفضائية للاستمرارية/ SPATIAL EQUATION OF CONTINUITY.

continuous adj

مُسْتَمِرٌ . 1. (أ) هي ، بشكل تبسيطي وصفة لدالة تتغير قيمتها تدريجياً عندما يتغير المتغير المستقل أو المتغيرات المستقلة وبحيث أنه عند كل قيمة المتغير المستقل، يسعى الفرق بين f(x) و f(x) نحو الصفر عندما تقترب x من x صورياً ، نقول عن دالة حقيقية y=f(x) إنها مُسْتَمِرَة عند نقطة x إذا كانت معرّفة عند x=a وكان لدينا

$$\lim_{x\to a} f(x) = f(a)$$

contain v

احتوى انقول إن مجموعة ما تحتوي على مخشوى الخرى إذا كانت هذه الأحيرة مجموعة الجنوئية الخرى، إذا كانت هذه الأحيرة مجموعة الجنوئية الاحتوى أي مجموعة قطعينا (أي أن المجموعة الجزئية الفعلية الالتحتوي على الكل مجموعة ما المترجم) على الكل مجموعة ما المترجم) على الكل مجموعة ما المجموعة المترجم (PROPER SUBSETS

content/ Jordan content/ Jordan-mea-

Jordan (mesure de...)

مُحْتَوى/ محتوى جوردان/ قياس جوردان. شكل من القياس/ MEASURE يكون مفيداً، بشكل خاص، في تكاملات ليبينغ/ LEBESGUE خاص، في تكاملات ليبينغ/ INTEGRALS و INTEGRAL مثل القياس بالنسبة لتكامل ليبيغ، وتقدم أكثر التعريفات عملية للمساحة. أنظر/ INNER MEASURE و OUTER.

contextual definition *n* contextuelle (définition...)

سِيَاقي (تعريف...). أنظز/ DEFINITION.

contingency n éventualité

تىوافق/ اقتران. (منطق/ Logic) 1. حالة كونه متوافقاً/ CONTINGENT.

2. نقول عن تقرير (أو قضية) إنه متوافق إذا كان جدول الصحاح / TRUTH-TABLE, المتعلق بهذا التقرير (أو هذه القضية)، يحتوي على الصواب والخطأ. مثلاً، التقرير «القمر مصنوع من جبن أخضر» يكون توافقاً. قارن مع / TAUTOLOGY و

contingency table *n* éventualité (table d'...)

التوافق/ الاقتران (جدول...). (إحصاء/ Statistics) صفيفة تبين تكرار وقوع أحداث معينة في كل واحدة من عدد من العينات.

contingent adj éventuel

متوافق/ مقترن. (منطق/ Logic) صفة لقضية (أو

. PROBABILITY

أنظر أيضاً/ LIMIT و DIFFERENTIABLE. 4 (إحصاء/ Stastics) صفة لمتغير عشوائي/ RANDOM VARIABLE (أو متجه عشوائي/

(او متجه عشواتي / RANDOM VARIABLE (او متجه عشواتي / RANDOM VECTOR) لا يكون متقطعاً / DISCRETE ، أو عندما يكون له مُتَصلُ من قيم ممكنة بحيث يتطلب توزيعه المكاملة بدل الجمع لتحديد احتماله التراكمي / CUMULATIVE

5. (في حالة قياس/ MEASURE أو حلقة قياس/ MEASURE RING) كلمة أخرى من أجل غير ذري/ NON-ATOMIC.

continuous deformation *n* continue (déformation...)

مُسْتَمِرٌ (تَشَوُّه...). أنظر/ DEFORMATION.

continuously differentiable adj continument dérivable

المستمر (قابلة للاشتقاق...) / استمرارياً (اشتقاقية...). صفة لدالة تمتلك مشتقاً مُسْتَمِراً / (اشتقاقية...) وصفة لدالة تمتلك مشتقاً مُسْتَمِراً / CONTINUOUS DERIVATIVE والمستمر عن (R^n) إذا كان قابلاً للاشتقاق المستمر عدد (R^n) من المرّات.

continuous multifunction n continue (multi-fonction...)

مستمرة (دالة متعددة...). أنظر/ SEMICONTINUOUS

continuous spectrum $n \in \text{continu}$ (spectre...)

مُسْتَمر (طَيْفُ. . .) . أنظر/ SPECTRUM .

continuum *n* continuum/ continu

مُتَّصِل 1. مجموعة مترابطة/ CONNECTED ومُتُراصَة/ COMPACT.

2. المُتَّصِل. مجموعة كل الأعداد الحقيقية/ REAL. NUMBERS.

3. توزيع مُسْتُمر للمادة. أنظر/ CONTINUUM.

continuum hypothesis *n* continuum (hypothèse du...)

المُتَّصِل (فرضية ...). الفرضية القائلة إن

أي، وبدقة أكبر، إذا كان

من أجل كل 0<3 يوجد عدد 0<6 بحيث أن |x+a|<8 بحيث أن |x+a|<8 من أجل كل |x+a|<8 وتكون دالّة مستمرة يَسَاراً عند النقطة إذا كان الشرط أعلاه متحققاً فقط من أجل قيم |x| الأصغر من |x| وتكون مستمرة يميناً إذا تحقق الشرط من أجل القيم الأكبر من |x| وتكون المدالة مستمرة عند نقطة إذا وفقط إذا كانت مستمرة يساراً ويميناً في آنٍ معاً. ونقول عن الدالة إنها مستمرة إذا كانت كذلك عند مجموعة إذا كانت قيمة |x| معتمدة على |x| فقط، مجموعة إذا كانت قيمة |x| معتمدة على |x| فقط،

(ب) صفة (لمنحن) يمثل دالة مستمرة.

وليس على النقطة a في المجموعة.

صفة (لدالة معرفة بين فضائين متريين) له خاصية مماثلة بأن y=f(x) تكون مستمرة عند نقطة p إذا وفقط إذا كانت معرفة عند x=p وإذا كان

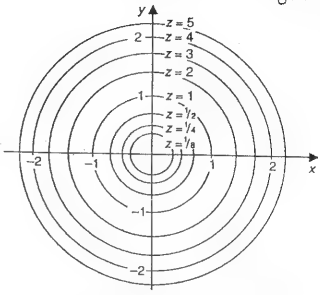
من أجل كل 0<3 يوجد عدد 0<8 بحيث أن d(x,p)<8 من أجل كل $d(f(x),f(p))<\epsilon$ أو، في مفهوم جواري / NEIGHBORHOOD، إذا كان

من أجل كل $\epsilon>0$ يوجد عدد $\delta>0$ بحيث أن $x\in N(\delta,p)$ من أجل كل $f(x)\in N(\epsilon,f(p))$

وإذا، من أجل كل النقط p في مجموعة معينة، كانت قيمة 6 تعتمد فقط على ع، وليس على النقطة p، وليس على النقطة p، فنقول إن الدالة f تكون مستمرة بانتظام/ uniformly continuous على المجموعة. وكل دالة مستمرة، معرّفة على مجموعة منراصة/ COMPACT، تكون مستمرة بانتظام هناك.

3. صفة (لدالة بين فضاءين طوبولوجيين، عند نقطة p) لها، بشكل أعم، خاصية أنه، إذا أعطينا أي جيوارٍ V NEIGHBOURHOOD ل (f(p))، يوجد جوار U ل p بحيث تكون (U) داخل V. وتكون دالة ما، عندئذ، مستمرة عند كل نقطة إذا كانت الصورة العكسية/ INVERSE IMAGE لأي مجموعة مفتوحة مفتوحة أيضاً (وكذلك الأمر بالنسبة للمجموعات المغلقة). ويرجع هذا إلى التعريف السابق عندما يكون الفضاءان الطوبولوجيان متريين.

نستطيع رسم متتالية من منحنيات مستوية من أجل قيم مختلفة لـ Z. وكما يبين الشكل 90 فإن كل واحد من هذه المنحنيات يكون على شكل مقطع مستعرض للسطح $z = x^2 + y^2$ عند قيمة $z = x^2 + y^2$ الحقيقة دائرة نصف قطرها ٧٦، بحيث أن السطح يكون مُجَسَّماً مكافِئاً/ paraboloid رَأْسه عند نقطة



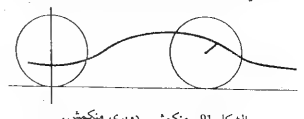
الشكل 90 ـ خط كفافي . تمثيل كفافي لـ z=x²+y² .

contract curve n contrat (courbe de...)

العقد (منحني. . .). المحل الهندسي لنقط من صندوق إدجوورث/ EDGEWORTH BOX، التي يكون عندها المنحنيان المحايدان/ -INDIFFER ENCE CURVE للمستهلكين متماسيُّن. إن هــذا المنحني يكون أمنل ، بمعنى أنه إذا كان المستهلكان عبد نقطة على منحني العقد، فلا يكون أي منهما خاسراً، بل إن أحدهما على الأقل يستفيد من تحركه إلى نقطة على المنحني.

contracted adj contracté

منكمش. صفة لدويـري/ CYCLOID (أو دحـروج خــارجـــي/ EPICYLOID أو دحــروج داخــلي ً



الشكل 91_منكمش. دويري منكمش.

اصلانية/ CARDINALITY المتَّصِل/ CONTINUUM هي أصغر أصْلِيٌّ غير قابل للتالي NON-DENUMERABLE. وقد بُرْهِن على أن هـذا غير قابل للتقرير (للبتّ)/ UNDECIDABLE، الموضوعات النمطية لنظرية المجموعات. وتقول generalized continuum / أمُّتُّصِل المُعَمَّمة / generalized continuum hypothesis إنَّه من أجل أي أصليّ النهائي فإن الأصلي الأكبر التالي هو أصلي مجموعة قوتمه (مجموعة أجزاءه)/ POWER SET .

continuum mechanics n mécanique du continuum

المتّصِل (ميكانيكا...). دراسة خواص المواتع المثالية ومواد أخرى، تعتبر كمُتَّصِل أ CONTINUUM، أي توزيع مستمر للمادة دون فضاء فارغ، بحيث تُهَمل البني الجزيئية، ويُؤْخَــٰذَ في الاعتبار الضُّغط المتوسط، والسرعة، إلخ؛ وبالتالي، ومن أجل هذه الأغراض، لا يعتبر الجسيم/ PARTICLE جزيئاً مادّياً، بل عنصراً لامتناهي الصغر/ INFINITESIMAL في الجسم.

contour n contour

كِفَاف. منحن مصقول قِطَعِيّاً/ PIECEWISE SMOOTH CURVE في التحليل العقدي/ -COM PLEX ANALYSIS

contour integral n contour (intégrale sur un...)

كِفَافِيّ (تَكَامُـل...). تكامُــلٌ مُنْحَنِ/ -CURVI LINEAR INTEGRAL في التحليل العقدي، وبالتحمديم حسول منحن بسيط مغلق/ SIMPLE CLOSED CURVE ، أو كفتاف بسيط مغلق/ -SIM . PLE CLOSED CONTOUR

contour line n contour (ligne de...)

كِفَافِي (خَطَّ . . ِ). هو خط (على سطح) مُكَوِّن من نقط تعطي قيماً متساوية لـدالة معلومـة. ويمكن أن تمثل بهذا الأسلوب دوال في متغيرين، أو علاقات ثلاثية الموضع. مثلًا، لتمثيل الدالة z=x2+y2

عندما يكون تقرير معلوم آخر صحيحاً، أو خاطئاً إذا كان ذلك التقرير خاطئاً.

(ب) (كاسم) يستخدم لتقرير يكون مناقضاً لتقرير آخر.

3. كلمة أخرى من أجل متناقص ذاتياً/ SELF-CONTRADICTORY.

contragradient matrix n

matrice inverse de transposé d'une matrice

مخالفة للتدرج (مصفوفة . .). هي مصفوفة تكون معكروساً (مقلوباً)/ INVERSE لمنقرل/ TRANSPOSE مصفوفة معطاة.

contraposition n · contraposition

تكافؤ عكسي. (منطق/ Logic) 1. المبدأ المنطقي q القائل إنه إذا كانت p تقتضي q (نفي q) فإن p تقتضي q (نفي p).

2. أيجاد المكافىء العكسي/ CONTRAPOSITIVE

contrapositive *n* contrapositive (proposition...)

مكافىء عكسياً (تقرير . . .). (منطق / logic) تقرير يشتق من تقرير معلوم باستبدال حدَّي الموضوع والمسند وتغيير كل واحد منهما من الإثبات إلى النفي ، وبالعكس. مثلاً ، المكافىء العكسي له : «كل القطط تكون ثديبات» هو «كل لا الثديبات تكون لا قطط» والمكافىء العكسي له : «إذا كان اليوم الخميس، فإن هذه لا يمكن أن تكون بلجيكا» هو «إذا كانت هذه بلجيكا، فلا يمكن أن يكون اليوم الخميس».

contrary adj

مُضَاد. (منطق/ logic) 1. صفة لتقريرين لا يمكن أن يكونا صحيحين معاً، في نفس الوقت، أو تحت نفس السنفسير/ نفس السنفسير/ INTERPRETATION. (رغم أنه يمكن أن يكونا خاطئين معاً).

عاصین مده).
 رأ) صفة لتقرير لا يمكنه أن يكون صحيحاً عندما

HYPOCYCLOID) يُـوصَف بواسطة نقطة مرتبطة بمحيط دائرة، ولكنها واقعة داخل هــذا المحيط وليست عليه أو خارجه، تتدحرج دون إنزلاق حول شكل آخر؛ مثلاً، يبين الشكل 91 دويرياً منكمشاً. قارن مع / COMMON و EXTENDED.

contraction n

انكماش/ تقليص. 1. يسمى أيضاً تطبيق انكماش/ contraction mapping. وهـو تـطبيق معـرف على فضاء متري/ METRIC SPACE يقلُص المسافـات فضاء متري/ METRIC SPACE يقلُص المسافـات بشكل منتظم. أي، يكون T إنكماشــاً إذا وجد عـدد K<1 بحيث أن K<1 ولا في الفضــاء. أنـظر/ -CONTRACTION MAP. PING THEOREM

2. نقول عن عملية على المُوتِّرات/ TENSORS إنها تقليص إذا حَوَّلت موتراً من النوع (r,s) إلى موتر من النوع (r-1,s-1), بجعل دليل علوي مساوياً لدليل سفلى.

contraction mapping theorem n contraction (théorème d'application de...)

الانكماشي (مبرهنة التطبيق...). هي المبرهنة القائلة إن تطبيقاً انكماشياً معرّفاً على فضاء متري تام / COMPLETE METRIC SPACE يمتلك نقطة ثابتة / FIXED POINT وحيدة.

contradiction n contradiction

تناقض. 1. تقرير (أو قضية) يكون مُنَاقِضاً/ CONTRADICTORY لقضية معطاة.

2. خطأ لازم، أي تقرير يكون خاطئاً تحت كل الخروف. قارن مع / CONTINGENCY و TAUTOLOGY.

contradictory adj

متناقض. (منطق/ logic) 1. صفة لتقريرين يكون كلاهما صائبين معاً أو خاطئين معاً، وذلك في نفس الموقت، وتحت نفس الظروف أو في نفس التفسير/ INTERPRETATION.

2. (أ) صفة لتقرير واحد لا يمكنه أن يكون صحيحاً

ذلك عادة بالنسبة إلى قيمته المتوقعة/ EXPECTED تحت شرط معين وانحراف المسموح به، بحيث يمكن اكتشاف الانحرافات المفرطة.

control condition *n* contrôle (condition de...)

التحكم (شرط..). (إحصاء/ statistics) هـو الشرط بأن أفراد (عناصر) تجربة لا يخضعون للمعالجة التي تدرس فعاليتها؛ الشرط قبل التدخل التجريبي، كما في حالة مرض قبل العلاج، والتي تقارن بها فعالية العلاج. قارن مع / -EX- PERIMENTAL CONDITION

control theory/ optimal control contrôle (théorie de...)/ contrôle optimal

التحكّم (نظرية ...) أَمْثَل (تحكّم ...) هو ذلك الفرع من الرياضيات، المتطور عن حساب الفرع من الرياضيات، المتطور عن حساب التغييرات/ CALCULUS OF VARIATIONS الستمشال/ OPTIMIZATION الخاضعة لقيود يعبر عنها OPTIMIZATION الخاضعة لقيود يعبر عنها بحاصلية (EQUATIONS وتطبق، بخاصة على أواليّات التحكم، وفعالية تقدير التكاليف/ PONTRYAGIN'S MAX- أنظر/ - IMUM PRINCIPLE

control variable/ control n contrôle (variable de...)/ contrôle

تحكم (متغيسر...)/ تحكم. (نظرية التحكم/ control theory) أحد المتغيرات الرئيسية في مسألة لنظرية التحكم، مقارنة بمتغيرات الحالة/ VARIABLES.

converge v

تقارب. 1. أن تكون متتالية لانهائية متقاربة/ CONVERGENT إلى نهاية/ LIMIT منتهية، عندما يتزايد عدد الحدود إلى ما لا نهاية. وتتقارب متسلسلة لانهائية، إذا كانت متتالية المجاميع الجزئية تتقارب، عندما يسعى عدد الحدود نحو ما لا نهاية. قارن مع/ OSCILLATE.

2. أن يكون لتكامل معتل/ IMPROPER

یکون تقریر معلوم صحیحاً. (ب) (کاسم) تقریر یکون مُضَادّاً لتقریـر معلوم. قارن مع / CONTRADICTORY و SUBCONTRARY.

contravariant adj contravariant

مخالف للتَّغَيُّر. أنظر/ FUNCTOR.

contravariant metric tensor *n* contravariant (tenseur métrique...)

مُخَالِفٍ للتَّغَيُّر (مُوَتِّر مِتْريِّ. . .). أنظر/ METRIC مُخَالِفٍ للتَّغَيُّر (مُوتِّر مِتْريِّ

contravariant tensor *n* contravariant (tenseur...)

مُخَالِفِ للتَّغَيُّر (مُوَتِّر..). عنصر من الجداء المُوتِّري/ TENSOR PRODUCT،

 $T^r = T \otimes ... \otimes T$,

لِمُوتِّر T في نفسه عدد r من المرات، في فضاء متجهي / VECTOR SPACE ؛ ونقول عن موتر، مثل هذا، إنه مخالف للتغير برتبة r. أنظر / -IANT TENSOR .

control *v/n* **contrôler/ contrôle**

تحكم. 1. (إحصاء/statistics) إِنْعَاد المتغيرات غير ذات العلاقة، بتصميم تجربة يُلغى فيها هذا التأثير؛ يمكن أن يتم ذلك، مَثلًا، بواسطة تخصيص الأفراد العشواثي على الشروط التجريبية، أو بواسطة اختيار أزواج متواءمة من الأفراد. يمكننا، هكذا، التحكم من أجل تأثير تعليمي في اختبار متكرر، بتطبيق الاختبارات على كل فرد في ترتيب عشوائي، أو يمكننا التحكم من أجل متغير غير مهم بواسطة التأكد من أن له نفس القيمة من أجل كل الأفراد.

اسسم) شرط تحكمي/ CONDITION أو مجموعة الأفراد المُطبَّق عليها.
 مصطلح آخر من أجل متغير تحكم/ -CONTROL.

control chart *n* contrôle (diagrame de...)

تَعَكَّم (مُخَطَّط ...). (إحساء/ statistics) مخطط ترسم عليه القيم المُشَاهَدة لمتغير، ويكون

INTEGRAL قيمة منتهية.

3. (في حالة شبكة/ NET) أنظر/ NET CONVERGENCE أنظر/ CONVERGENCE قارن بـ / DIVERGE.

convergence n convergence

تقارُب. هي الخاصية، أو الطريقة، التي تكون وفقها متتالية أو متسلسلة (أو تكامل) متقاربة إلى نهاية منتهية .

convergent adj convergent

متقارب. ١. صفة لمتتالية لانهائية من أعداد أو متجهات) تكون لها نهاية منتهية ، بحيث أنه إذا كان a العنصر النوني للمتتالية، يوجد عدد L، النهاية، بحيث أنَّه من أجل إذا كل 0<ع يوجد عدد N ىحىث أن

n>N من أجل كل $|a_n-L|<\varepsilon$

ويمكن وضع تعريف مقابل في حالة فضاء متري. 2. صفة (لمتسلسلة لانهائية) يكون لها مجموع منته، مُولَدة متتالية مجاميع جزئية/ PARTIAL SUMS تمتلك نهاية منتهية . إذا كانت المتسلسلة أى، متتالية المجاميع الجزئية $a_0 + a_1 + a_2 + ...$

 $< a_0, a_0 + a_1, a_0 + a_1 + a_2, ... >$

متقاربة، فإن المتتالية <a0,a1,a2,...> يجب أن تتقارب إلى الصفر، ولكنه ليس من الضروري أن يكون العكس صحيحاً، مثلاً، تكون المتتالية <1, 1/2, 1/3, 1/4,...>

متقاربة، بينما لا يكون الأمر كذلك بالنسبة

1 + 1/2 + 1/3 + 1/4 + .

3. صفة (لتكامل معتل/ IMPROPER INTEGRAL) له قيمة منتهية، تُعَرَّف بأنها نهاية التكاملات الفعلسة/ PROPER INTEGRALS' عندما تسعى حدود المكاملة نحو نهاية معينة.

4. ويشكل أعم، صفة لأى دالة تقترب من نهاية 5. صفة (لمتتالية أو شبكة/ NET في فضاء طوبولوجي) تدخل، في نهاية المطاف، إلى كل جوار للنقطة. أنظر/ NET CONVERGENCE. أنظر/ ABSOLUTE CONVERGENCE

CONDITIONAL **CONVERGENCE** 9 CONVERGENT IN MEAN , و CONVERGENT IN MEASURE. أنظر أيضاً/ LINEAR , RATE CONVERGENCE POINTWISE 9 CONVERGENCE UNIFORM , CONVERGENCE .CONVERGENCE فارن مع / DIVERGENCE .OSCILLATING 9

convergent in mean adi convergente en moyenne

متقاربة وسَطياً. صفة (لمتتالية دوال قابلة للتكامل/ INTEGRABLE على مجموعة) تكون لها خاصية أن تكاملات القيم المطلقة للفروق بين الدوال ودالة النهاية تسعى نحو الصفر. وباللك، فإن المتتالية (f_n) تتقارب وسطياً إلى f على فترة [a,b] إذا

$$\int_a^b |f_n(x) - f(x)| dx \to 0$$

عندما تسعى n نحو ∞. ويتطلب التقارب في الوسط التربيعي/ convergence in mean square

$$\int_{a}^{b} |f_{n}(x) - f(x)|^{2} dx \rightarrow 0$$

قارن مع/ CONVERGENT IN MEASURE . POINTWISE ,

convergent in measure adj convergente en mesure

متقاربة في القياس: صفة لمتتالية {fn} من دوال مقيسة (قيوسة)/ MEASURABLE تكون متقاربة بالنسبة إلى قياس ما، P، بمعنى أنه، من أجل كل 0<€، يسعى

P (
$$\{x: |f_n(x) - f(x)| > \epsilon \}$$
)

نجو الصفر عندما تسعى n نحوما لا نهاية ؟ وتكون f، عندئذ، هي نهاية المتتالية. قارن مع/ POINTWISE • CONVERGENT-IN MEAN , CONVERGENT

convergents n (pl)

convergents (d'une fraction continue)

متقاربات. هي، في كسر تسلسلي، الأعداد المنطّقة التي يتخصّ عليها ببر كسر تسلسلي / -CON

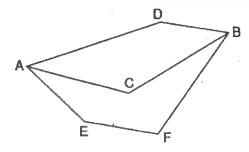
convertir

حَوِّل/ غَيَّر. 1. يُحول وحدات كمية. مشلاً، لتحويل الأميال إلى كيلومترات نضرب في 1.61. 2. يتحصل على عكس/ CONVERSE قضية أو علاقة معطاة.

convex adj

محدّب. 1. صفة لمضّلُع ليست له زوايا داخلية أكبر من 180°، بحيث أن كل مستقيم يصل بين أي نقطتين على حدود الشكل يقع بالكامل داخل الشكل، مشلاً، يكون المُخمّس ADBFE، في الشكل 92، محدّباً، ولكن المضلع ACBFE ليس كذلك.

2. (أ) صفة لدالة تحقق خاصية أن الوتر الواصل بين أي نقطتين على بيانها يقع فوق البيان. مثلاً، ووفق التوجيه المعتاد لمحوري الإحداثيات في الشكيل 92، يكون المنحنيان ACB و AEFB محدّبين، رغم أن المضلع نفسه ليس محدّباً؛ ولا يكون ADB محدّباً.



الشكل 92 محدّب. أنظر المدخل الرئيسي

(ب) صورياً وبعمومية أكبر؛ نقول إن دالة f محدّبة، إذا من أجل أي قيمتين x و y للمتغير في الفضاء المجرّد المناسب، والقيمة t في الفسرة [0,1] يكون لدينا

$$tf(x) + (1-t) f(y) \ge f(tx + (1-t) y)$$

3. صفة لمجموعة نقط (في فضاء متجهي حقيقي / real VECTOR SPACE) لها خاصية أنه إذا كانت نقطتان في المجموعة، فإن الأمر يكون كذلك بالنسبة لكل النقط على القطعة المستقيمة الواصلة بينهما أي، إذا كانت x و y أي نقطتين في المجموعة،

TINUED FRACTION, إذا كان الكسر بسيطاً، أي إن كان كل بَسْط يساوي الوحدة وكل مقام يكون عدداً صحيحاً موجباً، فإن المتقاربة النونية هي

$$\frac{p_{n}}{q_{n}} = [a_{0}, a_{1}, a_{2}, \dots, a_{n}]$$

$$= a_{0} + \frac{1}{a_{1} + \frac{1}{a_{2} + \frac{1}{a_{3} + \cdots}}}$$

$$\frac{1}{a_{n} + \frac{1}{a_{n} + \cdots}}$$

وتكون نهايتها موجودة وتعرّف كسراً متسلسلاً بسيطاً. هنا، تحقق p_n و p_n ما يلي

$$p_0 = a_0; p_1 = 1 + a_1 a_0; p_n = a_n p_{n-1} + p_{n-2}$$

 $q_0 = 1; q_1 = a_1; \dots, q_n = a_n q_{n-1} + q_{n-2}$

converse *n* réciproque

عكس. (منطق/ logic) 1. علاقة تكون صالحة من أجل زوج مرتب من العناصر $\langle x,y \rangle$ إذا وفقط إذا كانت علاقة معطاة صالحة من أجل الروج المرتب $\langle y,x \rangle$? أي أنه تكون لـ x العلاقة العكسية مع y إذا وفقط إذا كان لـ y العلاقة المعطاة مع x. مثلاً، في نطاق الذكور، تكون «أب...» علاقة عكسية لـ «إبن». وغالباً، تكتب العلاقة العكسية، لعلاقة معطاة $\langle x, x \rangle$ في الشكل $\langle x, x \rangle$

2. (أ) في المنطق الأرسطوطاليسي / -ARISTOTE ، قضية أحرى LIAN LOGIC ، قضية مشتقة من قضية أحرى باستبدال مكاني حدّاها: الموضوع والمسند. مشلا ، يمكن اشتقاق القضية «كل الرجال كذّابون» من القضية «كل الكذّابين رجال» ولكن ، من الواضح ، أن هذه ليست شكلاً صالحاً من أشكال المحاجّة .

(ب) وبالمثل، هي قضية مشروطة تستنتج من أخرى باستبدال مكاني المُقَدَّم والتَّالي، كما في

«إذا تخلَّف جون عنَّ اللقاء، فإن قطاره كان متأخراً» التي يمكن اشتقاقها منَّ

«إذا كان قطار جون متأخراً، فإنه تَخَلَف عن اللقاء» إن هذه ليست محاجَّة صالحة، إلا إذا اعتبرت أنها تمثل الشَّرْطَانِيَّة/ BICONDITIONAL فكذلك الأمر بالنسبة للقطعة tx+(1-t)y، من أجل كل t بين t,0 من أجل قارن مع CONCAVE .

convex combination *n* complexe (combination...)

LINEAR مُحَدَّبة (تركيبة ...). هي تركيبة خطية / LINEAR مُحَدَّبة (تركيبة ...). هي تركيبة خطية / COMBINATION من النوع $\Sigma t_i a_i$ من عدد منته من عناصر، Σt_i بحيث أن كل المعاملات Σt_i مساوياً تكون غير سلبية ، ويكون مجموع Σt_i مساوياً للواحد.

convex hull n

convexe (ouverture...)

مُحَدَّبة (بَسْطة . . .). تقاطع كل المجموعات المُحَدَّبة / CONVEX التي تحتوي على مجموعة جيزئية A في فضاء متجهي حقيقي ؛ أو ، بشكل مكافى ء ، مجموعة كل التركيبات المحدبة / -CON- . A

convex polyhedron n convex (polyèdre...)

مُحَدَّب (متعدد سطوح/ كثير سطوح/ مُجَسم...). أنظر/ POLYHEDRON.

convex polytope *n* convexe (polytôpe...)

مُحَـدُّب (متعـدد سـطوح نـوني...). أنـظر/ POLYHEDRON

convex quadrangle *n* convexe (quadrangle...)

مُحَدَّب (رباعي زوايا...)، أنظر/ QUADRANGLE

convolution n

مَلْفُوف/ تلاف . 1. (أ) دالة (أو متسلسلة) تشتق من دالتين أو متسلسلتين معطاتين بالمكاملة: فالملقوف التكاملي للدالتين f(x) و g(x) هو فالملقوف التكاملي للدالتين f(t) g(x-t) dt

أما ملفوف متسلسلتين فيعطينا جداء كوشي/ CAUCHY PRODUCT. INFIMAL (ب) وبالمثل، نعرّف الملفوف الأصغري f(x) CONVOLUTION لـ g(x) بأنّه

 $(f\Box g(x) = \inf_t f(t) g(x-t)$

ويكون دالة محدّبة، إذا كانت الدالتان المعطاتان محدّبتين.

(ج) أسلوب بناء دالة مثل هذه.

. (إحصاء/ statistics) طريقة لتحديد مجموع متغيرين عشوائيين بالمكاملة أو الجمع.

convolve ν

المَلْفُوف (يكون..). يُكون مَلْفُوف/ CONVOLUTION زوج من الدَّوَال.

coordinate n coordonnée

إحداثي. 1. الإحداثيات هي مجموعة تحدّد،
بشكل وحيد، موضع نقطة بالنسبة إلى مجموعة نقط
(أو مستقيمات، أو اتجاهات، إلخ) مرجعية مشتة؛
يكون ذلك منظومة إحداثية/ COORDINATE
يكون ذلك منظومة إحداثية/ CARTESIAN

انظر/ COORDINATES
و COORDINATES
و COORDINATES
و HOMOGENEOUS COORDINATES

2. أحد عناصر مجموعة أعداد، مثل أعلاه، يرتبط بالاتجاه (أو الراوية، إلخ) المعين؛ مشلاً؛ الإحداثي x (الإحداثي السيني) لنقطة هو المسافة (على محور - x) بين نقطة الأصل والعمود، على محور - x، المرسوم من النقطة. أنظر أيضاً ABSCISSA و ORDINATE

coordinate change/ coordinate transformation *n* coordonnées (changement/ transformation de...)

الإحداثيات (تغيير/ تحويك...). (هندسة تفاضلية/ differential geometry) هو تطبيق

 $\varphi\psi^{-1} \colon \psi(U \cap V) \to \varphi(U \cap V)$

حيث (U, φ) و (V,137) مُرَسَّمَين/ CHARTS

coordinate function *n* coordonnée (fonction de...)

إحداثية (دالَّة . . .) . هي دالة تعرف إحداثياً في منحن بدلالة وسيط/ PARAMETER ؛ إذا تحققت منحن بدلالة وسيط/ y=f(x) . y=v(t) فإن y=u(t) . y=v(t) . PARAMETRIC EQUATIONS

coordinate geometry/ analytic geometryn coordonnées (géométrie de...)/ analytique (géométrie...)

إحداثية (هندسة...)/ تحليلية (هندسة...). هو فرع الرياضيات الذي توصف فيه النقط والأشكال الهندسية باستخدام ترميز جبري بدلالة مواضعها في منظومة إحداثية. أنظر أيضاً/ CARTESIAN.

coordinate plane n coordonnées (plan de...)

إحداثي (مستو. . .) . منظومة إحداثية ثنائية البعد .

coordinate space п coordonnées (espace de...)

إحداثي (فضاء...). (فيزياء إحصائية/ statistical) فضاء بُعده n يمثل منظومة ذات s درجات حرية/ DEGREES OF FREEDOM، تتحدد فيه مواضع النقط في المنظومة بواسطة الإحداثيات المتعامدة.

coordinate system n coordonnées (système de...)

إحداثيات (منظومة . .). 1. أي منظومة لتحديد مواضع نقط بواسطة إحداثياتها بالنسبة إلى مجموعة معينة من نقط (أو مستقيمات، أو اتجاهات، إلخ)

2. (هندسة تفاضلية/ differential geometry). كلمة أخرى من أجل مُرَسَّم/ CHART.

coplanar *adj* coplanaire

مستوية/ في مستو واحد/ متحدة المستوي. واقعة في مستو واحد؛ مثلًا، مستقيمات مستوية

coprime *adj* relativement premier.

أولي نسبياً. مصطلح آخر من أجل/ -RELATIVE. LY PRIME.

core n noyau

نواة. 1. هي (في حالة مجموعة في فضاء متجهي/ VECTOR SPACE (VECTOR SPACE) نقط المجموعة التي يمكن بناء قطعة مستقيمة مفتوحة/ OPEN LINE SEGMENT في المجموعة التي تحتويها. قارن مع/ ABSORBING.

2. (نظرية المباراة/ game theory) مفهوم حلّ ببحث عن نتائج مثلى وفق باريتو/ PARETO يبحث عن مباريات يسمح فيها بالتعايش بين اللّعبين.

3. (نظرية الزمر/ group theory) تقاطع كل مرافقات/ CONJUGATES زمرة جزئية، H، في زمرة، G؛ إنها أكبر الزمر الجزئية الناظمية/ NORMAL، في G، المحتوية H، ويرمز لها بواسطة نو Core H.

Coriolis (force de...)

كوريوليس (قوة . . .). قوة ظاهرية يشعر بها جسم يتحرك على طول نصف قطر هيكل إسناد دَوَّار/ يتحرك على طول نصف قطر هيكل إسناد وتعارض ROTATING FRAME OF REFERENCE وتعارض دوران الجسم بالنسبة إلى الهيكل الإسنادي الثابت؛ وكما في حالة القوة الطاردة/ FORCE، فإن هذه ليست قوة حقيقية، ولكنها تعويض مفهومي من أجل المحاور الدَوَّارة. وتعطيها الصيغة νανίς من أجل جسيم/ PARTICLE كتلته المحرك بسرعة ν بالنسبة لهيكل إسناد دوار سرعته الزاوية/ ANGULAR VELOCITY هي ω.

corollary *n* corollaire

نتيجة/ لأزمة. قضية تتبع مباشرة من منطوق أو برهان قضية أخرى؛ مبرهنة جانبية.

correct to n decimal places adj exact à п places décimales

صحيح إلى n موضع عشري. أنظر/ ACCURATE (مفهوم 1).

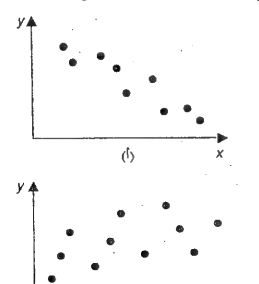
correction *n* correction

تصحيح. عدد (أو كمية) يُجمع إلى، أو يُطرح من، نتيجة حسابات أو مشاهدات لزيادة دقته. مشلا، عند وزن السلع، يجب أن نصحح من أجل وزن أي حاوية.

correlation n corrélation

ارتباط. 1. (إحصاء/ statistics) (أ). مدى النقابل بين ترتيبي متغيرين عشوائيين/ RANDOM بين ترتيبي متغيرين عشوائيين/ VARIABLES ويكون ارتباطاً مُوجباً إذا كان كل متغير يسعى نحو التزايد أو التناقص عندما يفعل المتغير الآخر ذلك، ونقول إنه ارتباط سالب أو عكسي عندما يسعى أحد المتغيرين نحو التزايد عندما يتناقص الآخر؛ وهكذا، مشلاً، يُوجد في عندما يتناقط عالي السلبية بين قيم × و لا في المثال الأول، وارتباط منخفض الإيجابية في المثال

(ب) يسمى أيضاً معامل ارتباط/ STATISTICS أي من الإحصاءات/ coefficient التي تقيس درجة الارتباط بين متغيرين عشوائبين بأن نقسم، مشلا، تغايرهما/ COVARIANCE على المجذر التربيعي لجداء تباينيهما/ VARIANCES وكلما كانت القيمة المطلقة لمعامل الارتباط، والذي نكتبه عادة (X,Y) م، أقرب إلى 1، كان الارتباط



الشكل 93 ـ ارتباط (أ) ارتباط عالي السلبية، (ب) ارتباط منخفض الإيجابية .

(ب)

أكبر؛ إن ارتباطاً قدره 0 ضروري ولكنه ليس كافياً لكي يكون المتغيران العشوائيان مستقلين. أنظر أيضاً / PEARSON'S CORRELATION و-SPEARMAN'S RANK.
ORDER COEFFICIENT

2. (هندسة إسقاطية/ projective geometry) هـو تقابل/ BIJECTION لمجموعة نقط هندسة إسقاطية فـوق مـجمـوعـة هـنـدسـات جـزئـيـة/ SUBGEOMETRIES ذات بعد أعلى لنفس الهندسة الإسقاطية أو هندسية إسقاطية أخرى.

correlation matrix *n* corrélation (matrice de...)

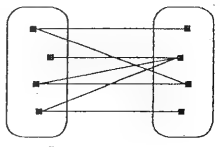
ارتباط (مصفوفة . . .) . (إحصاء / statistics | المصفوفة المربعة $n \times n$ التي عناصرها الارتباطات الزوجية بين متغيرات متجه عشوائي / VECTOR طوله n ؛ إن العنصر رقم (i,j) هـو الارتباط بين المتغيرين رقم i ورقم i . قارن مع / VARIANCE-COVARIANCE MATRIX

correspond ν correspondre

وافق/قابل. يربط بين زوج أعداد (أو أشياء، أو ONE-TO- حميات) بواسطة تناظر واحد لواحد/ -ONE-TO- محيث يكون أحدهما عضوفي النطاق والثاني صورته تحت التطبيق.

correspondence n correspondance

توافق/مقابلة. 1. تناظر واحد لواحد.
2. أو، ولكن أقبل استخداماً، تطبيق أو علاقة بين أعضاء مجموعتين متقطعتين، سواء كانت واحدة لواحد، أم واحد لكثير/ MANY—MANY، أم أيضاً كثير لكثير/ MANY-MANY، كما في الشكل 94.



الشكل 94 ـ توافق. توافق كثير لكثير

مركزه نقطة الأصل، فإن $\cos \theta = r/y$

حيث y الإحداثي العادي/ ORDINATE لطرف نصف القطر. ويساوي مشتق دالة قاطع التمام – cosec x cot x

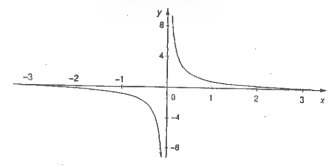
كما أن مقابل المشتق أو التكامل غير المحدد يكون $\ln |\csc x - \cot x|$

cosech n

رمز من أجل الدالة الزائدية (الهذلولية)/ HYPERBOLIC، أي قاطع التمام الزائدي (الهذلولي)؛ وهي مقلوب دالة الجيب الزائدي (الهذلولي)، SINH. ويوضح الشكل 96 بيان هذه الدالة. وتعطى الصيغة التالية مشتق cosech x.

cosech x cotanh x

أما مقابل المشتق أو التكامل غير المحدد فيكون log tanh (x/2)



الشكل cosech _ 96 . بيان دالة قاطع التمام الزائدية

cosech⁻¹

رمز من أجل دالة قاطع التمام الزائدية العكسية/ ARC-COSECH

secondaire (ensemble... d'un sousgroupe)/co-ensemble

مصاحبة (مجموعة . .) / مشاركة (مجموعة . .) . اسم مسجموعة جزئية في زمرة / GROUP معطاة ، وتكتب AH أو AH ، تكون عناصرها جداء عنصر ثابت ، a ، للزمرة مع عناصر زمرة جزئية معطاة . إن المجموعات المصاحبة لـ AH ، في G ، مفصلة وتشكل تجزئة / PARTITION لـ G . وقد تكون المجموعتان المصاحبتان اليسرى واليمنى ، AH ، المحموعتان المصاحبتان اليسرى واليمنى ، AH ،

 كلمة أخرى من أجل تطبيق مجموعي القيمة/ SET-VALUED MAPPING وبخاصة عندما تكون المجموعة الصورة دائماً غير صفرية.

correspondence theorem *n* correspondance (théorème de...)

التوافق (مبرهنة . .)/ المقابلة (مبرهنة . . .) . (الجبر / algebra) النتيجة القائلة إنه يُوجَد تقابلُ / BIJECTION من مجموعة الزمر الجزئية ، لصورة رمرة / GROUP تحمت تساكل / HOMOMORPHISM فوق مجموعة الزمر الجزئية لزمرة ، تحتوي نواة / KERNEL التشاكل ؛ وتكون نتائج مماثلة صالحة من أجل الحلقات / RINGS ، إلخ .

cos cos

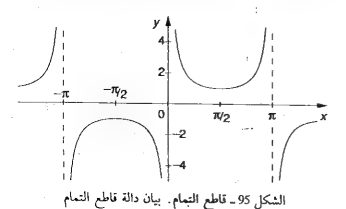
إختصار ورمز من أجل دالة جيب التمام/ COSINE.

cos⁻¹

رمز من أجل دالة جيب التمام العكسية، أي قوس جيب_ التمام / ARC- COSECANT.

cosecant, (cosec/ csc) n cosécante

قاطع التمام. دالة مثلثاتية/ FUNCTION تساوي، في مثلث قائم الزاوية، نسبة طول الوتر إلى طول الضلع المقابل للزاوية المعطاة؛ وهي مَقْلوب الجيب/ SINE؛ ويوضح الشكل 95 بيان هذه الدالّة. إذا كانت 6 الزاوية المقيسة بالراديان من محور -x، لمنظومة إحداثية، يَمسحها بتّا (في اتجاه مضاد لحركة عقارب الساعة) نصف قطر طوله



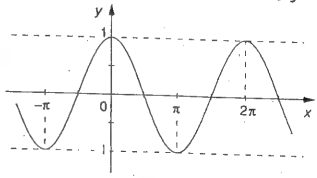
عقارب الساعة) نصف قطر طوله r متمركز في نقطة الأصل، فإن x حده حدث x الإحداثي السيني / الأصل، فإن ABCISSA لطرف نصف القطر. وهي دالة زوجية / EVEN يكون مقابل مشتقها (أو تكاملها غير المحدد) دالة الجيب/ sin ، SINE، ومشتقها sin . ويوضح الشكل 98 بيان هذه الدالة. إن الدالتين cos z ووقان معاً.

$$\cos^2 z + \sin^2 z = 1$$
$$\cos (2z) = \cos^2 z - \sin^2 z$$

ويمكن تعريفها بشكل أفضل كدالة عقدية بواسطة متسلسلة القوى

$$\cos z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n}}{(2n)!}$$

انظر أيضاً/ MOIVRE'S FORMULAE.



الشكل 98 _ جيب التمام. بيان دالة جيب التمام

cosine law n cosinus (loi du...)

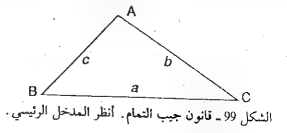
جيب التمام (قانون...). هو العلاقة التي تربط بين أطوال وزوايا مثلث أطوال أضلاعه a و b و c؛ أي

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

حيث C، كما في الشكل 99، الزاوية المقابلة للضلع الذي طوله c، وتصبح هذه العلاقة، في فضاء إقليدي/ EUCLIDEAN SPACE، متطابقة متجهية.

$$\| \mathbf{x} - \mathbf{y} \|^2 = \| \mathbf{x} \|^2 + \| \mathbf{y} \|^2 - 2 < x, y >$$

وهي صالحة من أجل أي فضاء جداء داخلي / -IN NER PRODUCT SPACE



و Ha، مختلفتين في زمرة غير تبديلية، وإذا كانت H و Ha من أجل كل a في G، فنقول إن H ناظمية من أجل من المسلمة من المسلمة من المسلمة المس

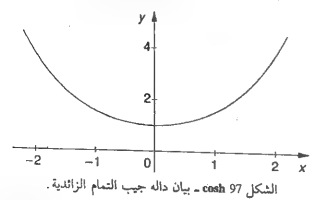
cosh/ ch cosh/ ch

رمز من أجل الدالة الزائدية (الهذلولية)، جيب التمام الزائدي (الهذلولي)، وترتبط مع داله جيب التمام COSINE بواسطة المتطابقة coshz=cosiz من أجل عدد عقدي z, و $1-\sqrt{-1}$. ويمكن تعريفها بـدلالة الأسية EXPONENTIAL FUNCTION كما

$$\cosh z = 1/2 (e^z + e^{-z})$$

وهي دالة زوجية/ EVEN، ويكون مشتقها ومقابل مشتقها (أو تكاملها غير المحدد) SINH، دالة الحيب النزائدية؛ ويوضح الشكل 97 بيان هذه الدالة. وتُحقق الدالتان 20sh و cosh المتطابقتين.

$$\cosh^2 z - \sinh^2 z = 1$$
$$\cosh (2z) = \cosh^2 z + \sinh^2 z$$



cosh⁻¹

in- رمز من أجل دالة جيب التمام الزائدية العكسية/ verse HYPERBOLIC COSINE أي ARC-COSH.

cosine (abbrev. cos) n cosinus

TRIGONOMETRIC , دالة مثلثاتية TUNCTION تساوي، في مثلث قائم الزاوية، النسبة بين الضلع المجاور للزاوية المعطاة والوتر. إذا كانت θ الزاوية، مقيسة بالراديان، من محور x في منظومه إحداثية، يَمْسحها بَتًا (عكس اتجاه دوران

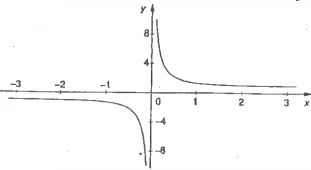
101 بيان هذه الـدّالـة؛ أما مشتقها فيساوي -cosech²x ما أن مقابل مشتقها (أو تكاملها غير المحدد) يساوى (log (sinhx)).

cotanh⁻¹/coth⁻¹ cotan h⁻¹/ coth⁻¹

رمز من أجل دالة ظل التمام الزائدية العكسية/ ARC-COTANH

count ν compter

عَدَّ/ أَحْصَى. 1. يُرَقِّم ويضبط (تجميعاً من أشياء) لكي يتأكد من عددها الأصلي CARDINAL. ويَعُدّ، وفق هذا المفهوم، يعني وضع مجموعة أشياء في تناظر/ correspondence واحد لواحد مع قطعة ابتدائية من أعداد طبيعية. ويتباين مفهوم العدّ عن مفهوم الحساب؛ فيمكننا القول إن أحدهم ضعيف في الحساب إلى درجة أنّه يعدُّ على أصابعه.



الشكل 101 ـ cotanh بيان دالة ظل التمام الزائدية

2 (أ). يقرأ الأعداد في ترتيب تصاعدي (إلى غاية حدّ أقصى معلوم)؛ مثلاً، يَعُدّ إلى ألْف. (ب) يقرأ في ترتيب تصاعدي مضاعفات عدد معلوم. مثلاً، يعذ بثلاثة تعنى أنه يعد

«3, 6, 9, 12, ...»

countable adj dénombrable

قابل للعد/ عدود. صفة لمجموعة أشياء يمكن ONE- TO- ONE / حواحد لواحد لواحد لواحدة من الأعداد CORRESPONDANCE مع مجموعة من الأعداد الطبيعية؛ وتكون مجموعة عذودة (قابلة للعد) منتهية أو قابلة للتنالى / DENUMERABLE .

countably additive *adj* dénombrablement additif

عَدِّياً (جَمْعي . . .) . صفة لدالة مجموعية / SET

الـجـداء الـداخـلي. قـارن مـع/ -CAUCHY SCHWARZ INEQUALITY

cot/ cotan cot/ cotan

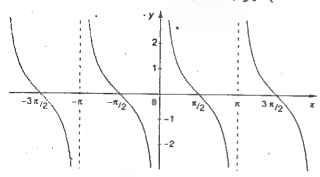
إختصار ورميز من أجل دالمة ظل التمام/ COTANGENT.

cot⁻¹/ cotan⁻¹ cot⁻¹/ cotan⁻¹

رمز دالة ظل التمام العكسية، قوس ظل التمام/ ARC- COTANGENT

cotangent (cot/cotan) n cotangente

ظلل التمام. دالة مثلثاتية/ TRIGONOMETRIC تساوي، في مثلث قائم الزارية، نسبة طول الضلع المجاور للزاوية المعطاة إلى طول الضلع المقابل المباء وهي مقلوب دالة الظل/ TANGENT، وتساوي نسبة جيب التمام إلى الجيب. ويوضح الشكل 100 بيان هذه الدالة. إذا كانت θ الزاوية مقيسة من محور x ويمسحها بتًا (ضد اتجاه حركة عقارب الساعة) نصف قطر متمركز في نقطة الأصل، فإن x الإحداثي السيني و x الإحداثي الصادي للنقطة الطرفية لنصف القطر. ويساوي مشتقها للنقطة الطرفية لنصف مشتقها (أو تكاملها غير المحدد) فهو (sinx).



شكل 100 ـ ظل التمام. بيان دالة ظل التمام

cotanh/ coth cotanh/ coth

رمز من أجل الدالة الزائدية (الهذلولية)/ -HYPER فل التمام السزائدي، وهي مقلوب دالة الظل الزائدية (الهذلولية) TANH، ويساوي نسبة COSH إلى SINH؛ ويوضح الشكل

رادا لم الولايات المتحدة الحرب، فقد تكون المانيا متحل الولايات المتحدة الحرب، فقد تكون المانيا المتصرت»، والذي يكون مُقَدِّمه/ ANTECEDENT خطأ واقعي؛ وعادة، يفسر هذا شكلياً (أي وفق المنطق الشكلي) بدلالة صحة التالي/ CONSEQUENT في أقرب عالم ممكن/ -POSSI يكون فيه المُقَدِّم صحيحاً، أنظر أيضاً/ COUNTERPART.

 $S\left(\bigcup_{n\in\mathbb{N}}A_{n}\right)=\sum_{n\in\mathbb{N}}S\left(A_{n}\right)$

FUNCTION (معسرّفة على صنف مجمسوعات) S

تكون لها خاصية أنه، من أجل كل عائلة قابلة للعد

(عدودة) من مجموعات منفصلة ثنائياً (A) في

الصنف، يكون لدينا

كلما انتمى الاتحاد إلى هذا الصنف. مثلاً، يكون أي قياس/ MEASURE جمعياً عدياً على جبر سيغما المعرّف عليه، وذلك وفق التعريف المتفق عليه.

counter- domain *n* contre- domaine

مقابل النطاق. هو، في حالة علاقة، مجموعة أشياء يوجد من أجلها شيء ما يحقق العلاقة المعطاة. وإذا نظرنا إلى العلاقة على أنها دالة، فإن مقاسل النطاق هو المدى/ RANGE أكثر منه النطاق المصاحب/ DOMAIN.

counter- example n contre- exemple/ example contraire

معاكس/ مضاد (مثال . . .). مثال يثبت عدم صحة قضية عامة ، أو يبين أن مُحَاجّة لا تكون صالحة ، وذلك بتحقيق مقدمها أو مقدماتها المنطقية ، مع جعل تاليها أو نتيجتها خاطئة بشكل واضح ؛ فالمثال المعاكس لحقيقة «أن كل الرجال مصيرهم الموت» يكون «أي قطة مصيرها الموت» . أن مثالاً معاكساً ، لاستدلال P من «إذا P ، إذن P و P معاً ، يمكن أن يكون أي تعويض من أجل P و P يجعل المقدّمات المنطقية صحيحة والاستنتاج خاطئاً: لتبيان ذلك ، يمكن أن نأخذ P لتكون «P لتكون «P من الواضح إذن أن P صحيحة ، و P لتكون و بناك تكون «إذا P ، إذن P محيحة أيضاً ، أي وبناك تكون «إذا P ، إذن P محيحة أيضاً ، أي

لأن كل ما يساوي 5 لا بد أن يكون أكبر من 3، ولكن من الواضح أن الاستنتاج P خاطىء، وبالتالي لا يمكن أن تكون هذه مُحَاجَة صالحة، حبث أنها قادرة أن تقود من مقدمات صحيحة إلى استنتاج خاطىء. أنظر/ VALID.

counter factual/ counter factual conditional n

contre- factuel (proposition conditionelle...)

غير واقعي (تقرير مشروط. . .). تقرير مشروط/

contre- harmonic mean *n* contre- harmonique (moyenne...)

مخالف التوافقية (وسط...). أنظر/ -NEO PYTHAGOREAN MEANS

counter- image/inverse image/ pre- image n contre-image/ inverse (image...)/ pré-

مقابل الصورة/ عكسية (صورة ...) أقبل الصورة. مجموعة العناصر التي صورتها/ الصورة. مجموعة العناصر التي صورتها/ IMAGE تحت تطبيق، تقع في مجموعة معطاة؛ ونرمز لمقابل الصورة بـ $(S)^{1-1}$ أو $(S)^{1-1}$, وتكون معرفة جيداً حتى إذا لم يكن التطبيق العكسي كذلك؛ مثلاً ، مقابل الصورة لـدالة الجذر التربيعي على الأعداد الحقيقية غير السالبة هي مجموعة كل الأعداد الحقيقية ، رغم أن هـذه دالة مجموعية القيمة . قارن مع $(S)^{1-1}$. IMAGE .

counterpart *n* contrepartie

image

شظير. (منطق/ logic) هو الشيء، في عسالم ممكن/ POSSIBLE WORLD، الذي يكاد يشابه شيئاً معيناً في عالم آخر، ويظهر بالتالي في بعض الدلالات اللغوية لتقارير مشروطة غير واقعية حول هذا الأحير. لذلك، ليس من الضروري أن تكون نظائر الشيء نفسه متطابقة؛ وفي الحقيقة، إذا كان تقرير مشروط غير واقعي صحيحاً، فإن النظائر تختلف فيما بينها في هذا الشأن تماماً. مثلاً، يكون التقرير «كان يمكن أن يكون نلسون عازباً» صحيحاً إذا وفقط إذا كان يوجد عالم ممكن (قد يكون العالم الراهن)، يتحقق فيه المسند «عازب» بواسطة نظير نلسون في ذلك العالم.

counting measure *n* numération (mesure de...)

العد (قياس...). هي دالة القياس/ MEASURE التي تساوي قيمتها، من أجل كل مجموعة جزئية منتهية في مجموعة معطاة، أصلانية / منتهية في مجموعة المجموعة الجزئية. لاحظ أنه يمكن النظر إلى القياس على أنه معرف على جبر SIGMA-ALGEBRA لكل المجموعات الجزئية القابلة للعد (العدودة)، أو على مجموعة القوة/ POWER SET.

couple n

ازدواج/ مُزْدَوِجَة. (ميكانيكا/ mechanics) زوج من القوى المتوازية متساوية المقدار، ولكن في اتجاهين متضادين وتؤثران على طولي مستقيمين مختلفين. إن عزم اللي/ TORQUE، للازدواج حول نقطة في الفضاء، مُتَّجَة اتجاهه عَمودِيًّ على مستوى المستقيمين اللذين تؤثر القوتان على طولهما، ومقداره مساو لجداء مقدار إحدى القوتين في المسافة بين المستقيمين. ويكون ازدواجان متكافئين إذا كان لهما نقس عزم اللي.

coupled adj couplé

مُزْوَج/ مُقْرَن. صفة لمعادلتين ترتبطان فيما بينهما، أو تعتمد كل منهما على الأخرى، بأسلوب مُعَيَّن.

COV

(إحصاء/ statistics) إختصار ورمز من أجل تغاير/ COVARIANCE.

covariance (cov) n covariance

تغاير. (إحصاء/ statistics) قياس، تغاير الإرابين (إحصاء/ Cov (X,Y)/(X,Y) لعلاقة بين متغيرين عشوائيين/ RANDOM VARIABLES هما X و Y، يساوي القيمة المتوقعة/ EXPECTED VALUE عن الوسط ويمكن انحرافيهما/ DEVIATION عن الوسط ويمكن تقديرها بواسطة مجموع جداءات الانحرافات عن وسط العَينة من أجل القيم المقترنة للمتغيرين، مقسوماً على عدد نقط العينة.

covariance matrix n covariance (matrice de...)

التغاير (مصفوفة . . .). مصطلح آخر من أجل VARIANCE- COVAR مصفوفة التباين ـ التغاير / -CORRELATION (قارن مع / MATRIX . MATRIX

covariant *adj* covariant

موافق للتَّغيُّر. أنظر/ FUNCTOR.

covariant tensor n covariant (tenseur...)

موافق للتغيّر (مُوتِّر...). 1. عنصر في الجداء المُوتِّري/ TENSOR PRODUCT

 $T_s = T^* \otimes ... \otimes T^*$

لشوي / DUAL فضاء متجهي / DUAL فضاء متجهي / DUAL عن هذا في نفسه عدد s من المَرّات؛ يقال عن مشل عن هذا المُوتِّر إنّه موافق للتغير من المرتبة s.

2. دالة متعددة الخطية / FUNCTION ، نقول عن المُوتِّر الموافق للتغير إن رتبته r إذا كانت درجة الدالة r، وكان نطاقها في الجداء رائي _ الطيَّة للفضاء النوني الإقليدي. قارن مع / CONTRAVARIANT TENSOR.

covector n

موافق للتغير (مُوتِّر . . . متناوب). المصطلح الأجنبي من أجل مُوتِّر موافق للتغير متناوب رتبته k .

cover/ covering *n* recouvrement

تغطية. 1. تجميع من مجموعات يحتوي اتحادها مجموعة معطاة.

2. (في حالة بيان) أنظر/ KONIG'S THEOREM.

covers

متمّم الجيب إلى الواحد. إختصار من أجل جيب منكوس/ COVERSED SINE.

coversed sine n coversinus

متمم الجيب إلى الواحد. دالة مثلثاتية تساوي .1-sinx

Cramer's rule n Cramer (règle de...)

كُرامر (قاعدة . .). طريقة لحلِّ المعادلات الآنِيّة / كُرامر (قاعدة . .). طريقة لحلِّ المعادلات الآنِيّة / SIMULTANEOUS EQUATIONS بالمصفوفات: إذا أعطينا عدد n من المعادلات في عدد n من المجاهيل في الشكل

$$a_{i,1} \; x_1 + a_{i,2} \; x_2 + \ldots + a_{i,n} \; x_n = b_i$$
 . والتي يمكن كتابتها في الشكل

حيث A مصفوفة المعاملات (a_{i,i}) و X عمود المعاهيل، و B عمود الثوابت؛ إذن، إذا كانت A غير شاذة، يكون للمنظومة حلَّ وحيد

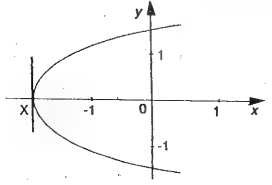
$$x_i = \frac{\triangle_i}{\det A}$$

حيث Δ_i محدّدة / DETERMINANT المصفوفة المستنتجة من A بإحلال العمود B محل عمودها رقم i. (سُمِّيت نسبة إلى عالم الرياضيات والفيزيائي السسويسسري غابريسل كرامر/ (1752-1754).

critical point *n* critique (point...)

حَرِجَة (نقطة . . .). 1. مصطلح آخر (يستخدم في الولايات المتحدة) من أجل نقطة مراوحة / -STA . TIONARY POINT .

2. هي نقطة يكون لدالة عندها مشتق أول لا نهائي، بحيث يكون للمنحني مماس رأسي، مشلاً، الدالة $y=\sqrt{(x+2)}$, الموضح بيانها في الشكل 102، تمتلك نقطة حرجة عند x=-2؛ ويمثل الخط السميك المماس عند x=-2. وقارن مع x=-2. ARY POINT



الشكل 102 _ نقطة حرجة. X نقطة حرجة للدالة.

critical region n critique (région...)

حرجة (منطقة ...). (إحصاء / statistics) مجموعة قبد إحصاء إختباري / TEST STATISTIC تُرفَضُ من أجلها الفرضية الصَّفر / NULL HYPOTHESIS عند مستسوى (عتبة) دلالـة / HYPOTHESIS TESTING معلوم أنظر / HYPOTHESIS TESTING.

cross- cap n surface non- orientable

سطح غير قابل للتوجيه. سطح غير قابل للتوجيه/
NON-ORIENTABLE، يتكون نتيجة لتشوه شريطٍ
موبيوس/ MÔBIUS STRIP، أو جذب جزء كرة
خلال شق على سطحها. قارن مع/ HANDLE.

cross- correlation *n* croisée (corrélation...)

تقاطعي (إرتباط...). (إحصاء/ statistics) الارتباط بين متتاليتين من متغيرات عشوائية في متسلسلة زمنية / TIME-SERIES.

cross-cut *n* transversale (coupure...)

مُسْتَعْرَض (قَطع . . .). قــوس / ARC بسيط بين نقطتين مختلفتين على سطح / SURFACE.

crossed quadrangle *n* croisé (quadrangle...)

تـقـاطـعـي (رباعـي زوايـا..). أنـظر/ QUADRANGLE

cross- multiply *v* faire une multiplication croisée

تقاطعياً (ضَرَبَ...). يُبَسِّط معادلةً تتضمُّن كسوراً بضرب بسط كل طرف في مقام الطرف الآخر، لأن a/b=c/d إذا وفقط إذا ad=bc.

cross - product n croisé (produit...)

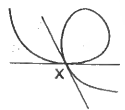
جداء تقاطعي/ تَصَالبي. 1. إسم آخر من أجل جداء متجهي/ VECTOR PRODUCT.

2. إسم أخر من أجل جداء ديكارتي / -CARTE

محلَّلَة، وتتكون فقط من القيم المجمعة للمتغير.

crunode n double (point...)

متصالبة (عقدة...). نقطة يتقاطع عندها فرعان لمنحن ويكون لكل فرع عندها مماس مختلف؛ مثلاً، X في الشكل 104. قارن مع / SPINODE . OSCULATION .



الشكل 104 ... عقدة متصالبة. Xعقدة متصالبة للمنحن.

CSC CSC

إختصار ورمز من أجل دالة قاطع التمام/ COSECANT

csc⁻¹

رمز من أجل دالة قاطع التمام العكسية. أنظر/ ARC-COSECANT

csch csch

رمز من أجل دالة قاطع التمام الزائدية/ -HYPERBO. LIC COSECANT. أنظر/ COSECH.

csch⁻¹

رمز من أجل دالة قاطع التمام الزائدية العكسية. أنظر / ARC-COSECH.

ctn ctn

إختصار ورمز من أجل دالة ظل التمام/ COTANGENT.

ctn⁻¹

رمز من أجل دالة ظل التمام العكسية. أنظر/ ARC-COTANGENT

cross- ratio *n* anharmonique (rapport...)

تبادلية (نسبة . . .) / لا توافقية (نسبة . . .) / تقاطعية (نسبة . . .) . (هندسة / geometry) هو ، في حالة أربع نقط متسامتة ، جداء نسب معينة نحصل عليه كما يلي : لتكن النقط المختلفة A,B,C,D تقع وفق تسرتيب ما على خط مستقيم ، واحسب النسبة DIRECTED RATIO (AC.BD) المسروح هـة / (AC.BD) ، والتي نرمز لها بالترميزين و (AB,CD) أو (AB,CD) . وإذا كان لـ A و و و و و و و و و ف فإنه تكون لـدينا الصيغة المكافئة

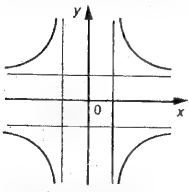
$$(A,B; C,D) = \frac{(a-c)(b-d)}{(a-d)(b-c)}$$

إذا لم يكن هناك ترتيب ينتج عنه نسبة توافقية / HARMONIC RATIO فإنه سوف توجد ستة جداءات تقاطعية ممكنة من هذه النقط الأربعة ؛ والإسقاطية / PROJECTIVITY هي تلك التي تحافظ على النسبة التبادلية . أنظر أيضاً / -NIC POINTS

cruciform *n* cruciforme (courbe...)

صليبي (منحن...). هو منحن هندسي على شكل صليبي (منحن...). هو منحن هندسي على شكل صليب له أربعة فروع متشابهة، تكون مقاربة/ ASYMPTOTIC لـزوجين متعامدين ثنائياً من المستقيمات، كما في الشكل 103. ومعادلته هي

$$x^2y^2 - a^2x^2 - a^2y^2 = 0$$
 . عيث $x = \pm a$ و $x = \pm a$ المستقيمات الأربعة



الشكل 103 ـ منحتى صليبي الفروع الأربعة لمنحن صليبي ومقارباتها

crude adj brut/non-raffiné/rudimentaire حام. صفة (بيانات/ معطيات إحصائية) ليست

ctnh ctnh

رمز من أجل دالة ظل التمام الزائدية العكسية. أنظر/ ARC-COTANH

cubage *n* volume

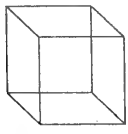
حجم. حجم جسم أو شكل مجسم.

cubature *n* cubature

تكعيب. عملية حساب حجم مجسم، أو الحجم نفسه. أنظر/ QUADRATURE.

cube *n*

مُكَعَّب. 1. مجسم له ستة جوانب مربعة متطابقة، متعامدة ثنائياً، كما موضح في الشكل 105.



الشكل 105 _ مُكَعَّب.

2. (أ) نتيجة ضرب عدد (أو كمية أو تعبير) في نفسه شلاث مرات؛ القوة الثالثة لعدد، أو كمية، إلى مثلاً، مُكَعَب 2 هو $x^2 = 8$! مكعب x هو $x^2 = 8$! مكعب x هو x. (ب) في الصيغة الفعلية، يرفع عدداً (أو كمية أو تعبير) إلى القوة الثالثة.

cube root n cubique (racine...)

تكعيبي (جذر . .). هو العدد (أو الكمية أو التعبير) الذي مكعبه / CUBE عدد (أو كمية أو تعبير) معلوم . مثلاً ، الجذر التكعيبي لـ 8 هــو 2 . وعادة ، يكتب الجــذر التكعيبي الحقيمةي لـ x في الشكــل x, ويكون لكل عـدد حقيقي غير صفري جـذر تكعيبي واحد وجذران تكعيبيان عقديان .

cubic adj

تكعيبي/ مُكَعَّب. 1. له شكل مكعب/ CUBE. 2. من الدرجة الثالثة، أو له علاقة بها.

 صفة لتعبير جبري (أو معادلة، إلخ) تحتوي متغيراً مرفوعاً إلى القوة الثالثة، ولا يحتوي متغيرات مرفوعة إلى قوى أعلى؛ من الدرجة الثالثة.

4. صفة لتعبير (أو معادلة، إلخ) جبري يحتوي على حدً يكون فيه مجموع آساس/ EXPONENTS متغييراته مساول 3، ولا يحتوي أية حدود يكون مجموع أسس متغييراتها أعلى من 3؛ من الدرجة الثالثة.

يرمز إلى قياس لفضاء ثبلاثي البعيد يشتق من القياس الخطي برفعه إلى القوة الثالثة؛ وهكذا، يكون متر مكعب هو حجم مكعب طول كل ضلع فيه متر واحد.

6. (إسمي / substantive) معادلة (أو حد أو تعبير أو دالة) تكعيبية.

cubical adj cubique

مُكَعّبي. يتضمن أو له علاقة بالحجوم أو بالقوة الثالثة.

cubic resolvent equation n cubique (équation résolvante...)

تكعيبية (معادلة حالّة . . .). معادلة متوسطة تظهر عند حلّ المعادلة الرباعية / QUARTIC العامّة . أنظر / CARDANO'S FORMULA .

cubiform adj cubiforme

مُكَعِّى له شكل مكعب/ CUBE.

cuboid adj/n cuboïde

مُكَعَبَاني/ شبه مكعب. متوازي مستطيلات. 1. له بعض الصفات الشكلية للمكعب، وبخاصة له أوْجُهُ مستطيلة، ولكنّها ليس من الضرورة أن تكون مُربّعة. 2. (إسمي/ substantive) مُجَسّم هندسي تكون أوجهة الستة مستطيلات متعامدة ثنائياً؛ متوازي سطوح/ PARALLELEPIPED قائم.

cumulative distribution function n cumulée (fonction de distribution...)

تراكمي (دالة توزيع...). (إحصاء/ statistics) إختصارها/ cdf. دالة معرّفة على فضاء العيّنة/

tinuum mechanics) هو تشكيل جسم متحرك عِنْدَ زَمَـنِ مـعـيـن. أنــظر أيـضــاً/ DESCRIPTION

current density *n* courant (densité du...)

التيار (كثافة . . .). أنظر / CURRENT.

curtate trochoid n contracté (trochoïde...)

منكمش/ متقاصر (دحروج عام...). أنظر/ TROCHOID.

curvature *n* courbure

تقوس. 1. معدّل التغير في انحناء مماس لمنحن بالنسبة إلى طول القوس؛ التغير في وحدة الطول، بحيث تقاس على أنها النهاية عندما يسعى ذلك الطول نحو الصفر. إذا y=f(x)، فإن تقوس f(x) هو

$$\frac{y''}{(1+(y')^2)^{2/3}}$$

حيث 'y و "y هما، على الترتيب، المشتقان الأول والشاني للدالية. ويكون التقوس موجباً إذا كان التقعر إلى المنحنى مقعراً إلى أعلى، وسالباً إذا كان التقعر إلى الأسفا.

ويسمى أيضاً تقوس أول/ first curvature. هو (عند نقطة على منحن فضائي) مقدار/ طول متجه التقوس/ CURVATURE VECTOR، ويرمز ب ρ أو ρ .

curvature vector n courbure (vecteur de...)

التقوس (متجه...). هو (في حاله منحن فضائي) مشتق متجه الوحدة المماسي/ UNIT TANGENT بالنسبة إلى طبول البقبوس/ VECTOR بالمشتق الثاني لمتجه الموضع/ POSITION VECTOR للمنحنى عندما يستخدم طول القوس كوسيط؛ وهبو جداء التقوس ومتجه البوحدة في الاتجاه الناظم/ NORMAL. أنظر/ FRENET FORMULAE.

curve *n* courbe

منحن. كلمة أخرى من أجـل قوس/ ARC (مفهـوم

SAMPLE SPACE لتوزيع، وتأخذ كقيمة لها، عند كل نقطة، إحتمال أن يكون المتغير العشوائي أصغر من إحداثي تلك النقطة؛ أو يساويه؛ الدالة (x) = P(x) = P(x) محموع أو تكامل دالة الكثافة الاحتمالية/ ABILITY DENSITY FUNCTION للتوزيع.

cumulative frequency *n* cumulée (fréquence...)

تراكمي (تكرار...). (إحصاء/ statistics) هـو تكرار حدوث كل القيم الأصغر من قيمة معطاة لمتغير عشوائي، ويساوي مجموع تكرارات كل قيمة للمتغير الأصغر من تلك القيمة المعطاة.

cup n

رمـز لاتحاد/ UNION مجمـوعات، ونكتبـه SUT أو .U $_{i}$ Si .U $_{i}$ Si

curl/ rotation *n* rotationnel

دُوران. كمية متجهية، نكتبها $A \times \nabla$ أو A curl أو A VECTOR FIELD , تقرن بحقل متجهي A vector FIELD , ويكون جداءً للمؤثر

$$\nabla = \mathbf{i} \frac{\partial}{\partial \mathbf{x}} + \mathbf{j} \frac{\partial}{\partial \mathbf{y}} + \mathbf{k} \frac{\partial}{\partial \mathbf{z}}$$

مع دالة متجهية ثلاثية البعد A، حيث i و j و k متجهات وحدة متعامدة ثنائياً، و ô/dx؛ إلخ... المشتقات الجزئية/ PARTIAL DERIVATIVES لـ A.

current n courant

تيار. (كهرمغنطيسية/ electromagnetism) هو المشتق، بالنسبة للزمن، لكمية الشحنة التي تعبر السطح. عندما يكون معدل تدفق الشحنة متغيراً فوق السطح، فيمكننا أن نعرف كثافة التيار بواسطة العلاقة.

$$i = \int j.dS$$

حيث i التيار و j كثافة التيار عبر السطح S.

current configuration *n* actuelle (configuration...)

راهن (تشكيل...). (ميكانيكا المتصل/ -con

تكاملات منحنية من النوع الأول؛ مشلاً، إذا كان C منحني ولم و F حق لا سلمياً/ SCALAR FIELD على الترتيب، وحقلاً متجهياً/ VECTOR FIELD على الترتيب، فإن الترميزات النمطية، للتكاملات المنحنية من النوع الثاني، تُعَرَّف كما يلي:

$$\int_{C} \phi d\mathbf{x} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{e}_{i} \int_{C} \phi d\mathbf{x}_{i}$$

$$\int_{C} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{x} = \sum_{i=1}^{n} \int_{C} F_{i} d\mathbf{x}_{i}$$

$$\int_{C} \mathbf{F} \times d\mathbf{x} = \sum_{i=1}^{3} \sum_{j=1}^{3} \sum_{k=1}^{3} \mathbf{e}_{k} \varepsilon_{ijk} \int_{C} F_{i} d\mathbf{x}_{j}$$

$$\int_{C} \mathbf{F} \otimes d\mathbf{x} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \mathbf{e}_{i} \otimes \mathbf{e}_{j} \int_{C} F_{i} d\mathbf{x}_{j}$$

C. هو تكامل حقل سلمي φ على طول منحن 2. النسبة إلى طول القوس/ ARCLENGTH؛ أي، إذا كان في الإمكان تمثيل C بواسطة (x(s))، من أجل |x(s)| عيث |x(s)| هو وسيط طول القوس، فإن التكامل المنحني.

$$\int_{C} \phi \ ds$$

$$L \phi , \text{ pitting in } s, \text{ s. pitting in } d$$

$$L \phi , \text{ pitting in } ds$$

$$\int_{0}^{1} \phi \left(\mathbf{x} \left(\mathbf{s} \right) \right) ds$$

مثلًا، وفي بعدين، لدينا

$$\int_{CD} F(x,y) ds = \int_{a}^{b} F[x,f(x)] \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^{2} dx}$$

.SURFACE INTEGRAL /قارن مع

cusp n sommet/ point de rebroussement

قَرْنَة. نقطة يلتقي عندها فرعان لمنحن، وتنطبق عندها نهايتا المماس لكل فرع. وتكون القرنة من النوع الأول إذا كان الفرعان في جهتين متضادتين من المماس المشترك كما في (أ) من الشكل 106، ومن النوع الثاني إذا كان الفرعان واقعين في جهة واحدة من هذا المماس، كما في (ب) من نفس الشكل. وتكون قُرنة مزدوجة أو نقطة ملاصقة (لتام)/

1 (أ))، وبخاصة عندما يفترض أن تكون الأقواس قابلة للاشتقاق المستمر/ CONTINUOUSLY DIFFERENTIABLE.

curvilinear *adj* curviligne

منحن. 1. يتكون من خط منحن، أو يتميز بواسطته.

2. صفة لمجموعة إحداثيات تتحدد بنواسطة (أو تُحدَّد) منظومة من ثلاثة سطوح تكون في العادة متعامدة/ ORTHOGONAL. وتكون هذه، في منظومة إحداثيات ديكارتية، المستويات الإحداثية.

curvilinear integral/ line integral n curviligne (intégrale...)

منحن (تكامل . .) . 1 . (أ) تكامل منحنٍ من النوع الأول/ curvilinear integral of first kind وهــو التكامل الذي يرمز له بــ

$$\int_{C} \Phi(\mathbf{x}) \mathrm{d}\mathbf{x}_{i}$$

لحقل سُلَّمي / SCALAR FIELD ، (x) φ، على الحقل سُلَّمي / C في فضاء إقليدي EUCLIDEAN نوني البعد، بالنسبة لمتغير الموضع رقم i، إذا كان يمكن تمثيل C في الشكل (x (t) x بدلالة وسيط / PARAMETER هـو t في الفترة [a,b]، فإن هـذا التكامل يساوي

$$\int_{a}^{b} \Phi(\mathbf{x}(t)) \dot{\mathbf{x}}_{i}(t) dt$$

مثلاً، وفي بعدين، يكتب التكامل المنحني، لدالة F(x,y) على طول y=f(x) من f(x,y) الشكل

$$\int_{CD} F(x,y) dx$$

ويساوي م a F [x,f(x)] dx

حيث C هي النقطة [a,f(a)] و D النقطة [b,f(b)]؛ ويمكن أن نفعل الشيء نفسه من أجل y أو متغيرات أخرى.

(ب) تكامل منحن من النوع الثاني/ curvilinear (ب) تكامل منحن من النوع الثاني/ integral of the second kind

cycle n

دُوْرة. 1. هي تبديل/ PERMUTATION يتم في مجموعة جزئية من العناصر دورانياً، مع عَدَم تحريك بقية العناصر، كما في

$$\langle 1, 2, 3, 4, 5 \rangle \rightarrow \langle 1, 4, 3, 2, 5 \rangle$$

إذا كان ٧ دوراً يبدل تماماً عدد ا من العناصر، فإن ا يكون طول الـدُّورة، ويكون مرتبة γ هي ا، أي أن $=e^{-\gamma}$, حيث $=e^{-\gamma}$ التبديل المتطابق. إن لكل تبديل تحليل وحيد كجداء دورات منفصلة. أنظر أيضاً/ PERMUTATION و ALTERNATING GROUP SIMPLE CLOSED PATH

2. طریق بسیط مغلق/ SIMPLE CLOSED PATH فر سان.

cycle pattern n cyclique (représentation...)

$$1^{\lambda_1}2^{\lambda_2}\dots n^{\lambda_n}$$

ويكون عنصران في زمرة النبديل Sn مترافقين إذا وفقط إذا كان لهما نفس النّمط الدوري، ويكون عدد التبديلات ذات النّمط الدوري المعين مساوياً لـ

$$\frac{n!}{(1^{\lambda_1})(2^{\lambda_2})...(n^{\lambda_n}(\lambda_1)! (\lambda_2)!...(\lambda_n)!}$$

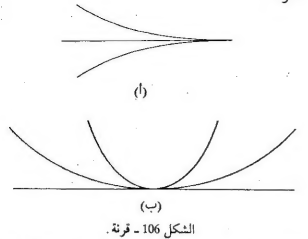
cyclic group n cyclique (groupe...)

 $\frac{\partial}{\partial n} \int_{-\infty}^{\infty} (n_n - n_n)
 \frac{\partial}{\partial n} \int_{-\infty}^{\infty} (n_n - n_n)
 \frac{\partial$

cyclic permutation *n* cyclique (permutation...)

(دوري) (تبديل...). هو تبديل يتقدَّم بكل عناصر متتالية منتهية نفس العدد من المواضع بمقاس/ MODULO طول المتتالية.

OSCULATION إذا امتد المنحنيان على جانبي القرنة.



(أ) قرنة بسيطة من النوع الأول؛ (ب) قرنة مزدوجة من النوع الثاني.

cut v/n couper/coupure

قَطَعَ/ قَطْع. 1. ينزع جزءاً من مستوعقدي، ليحصل على مستومقطوع، بحيث يكون لدالة ما فرع تحليلي/ ANALYTIC BRANCH في المنطقة الباقية؛ ومن ذلك، مثلاً، تقع القيمة الرئيسية/ LOGARITHN للوغاريتم/ PRINCIPAL VALUE في المستوى المقطوع الذي يستبعد [0,∞-[.

رطوبولوجيا/ TOPOLOGY) ينزع نقطة، نقطة مقطوعة، من مجموعة بحيث تصبح بقية المجموعة غير مترابطة/ DISCONNECTED. مثلاً، تصبح الفترة (1,1-) غير مترابطة بعد مقطع الصفر. أنظر أيضاً/ CONNECTED.

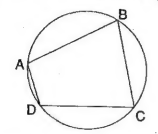
3. (نظرية الاستمثال/ optimization) ينزع جُزءًا من المجموعة الممكنة/ FEASIBLE SET بإضافة متباينة خطية، تُعرَف باسم المستوي القاطع/ -IN- IN- كما في البرمجة صحيحة الأعداد/ -IN- السراهن للحل مع المحافظة على كل الحلول الممكنة.

. DEDEKIND CUT / نظر / 4

رمنطق/ logic) قاعدة للحذف في حساب تتاليات/ SEQUENT CALCULUS، والتي يمكن و ED.
 وفقها استنتاج C+D و A+B و C+D و B.
 انظر/ -NET (network) انظر/ -WORK CUT .

cyclic quadrilateral n cyclique (quadrilatère...)

دائىرى (رباعي أضلاع . . .). هو رباعي أضلاع مرسوم داخل دائىرة ، بحيث تقع كل رؤوسه على محيطها . وتكون كل زاويتين متقابلتين في شكل رباعي دائىرى متكاملتين ، كما في الشكل 107 ، حيث مجموع الزاويتين A و C يساوي 180°.



الشكل 107 ـ رباعي أضلاع دائري.

cycling *n* cyclique cyclique

(changement...)/algorithme

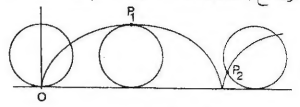
دوري (تغير . . .) / تدويس . (تحليل عددي / المساول (numerical analysis عندما يتكرر نفس الحل التقريبي مراراً . ويمكن أن يحدث هذا في طريقة نيوتن / NEWTON'S METHOD من أجل إيجاد صفر دالة حقيقية حيث تكون القيمة الثانية المتحصل عليها هي نفسها في كل مرة . أنظر / -SIM .

cycloid *n* cycloïde

دُويْرِي. هو المنحنى الذي ترسمه نقطة تقع على محيط دائرة، أو ترتبط به بشكل ثابت، عندما تتدحرج دون انزلاق على خط مستقيم. مثلاً، يُرسَم دويري عادي بواسطة نقطة، مثل O في الشكل 108، تقع على محيط الدائرة؛ النقطتان P2 و P2 موضعان آخران للنقطة المُولِّدة. ويكون الدويري ممتلًا إذا كانت النقطة داخلها. وإذا أستُخدم المصطلح دون وصف آخر، فإن المقصود غالباً ما يكون الدويري العادي، كما يستخدم أحياناً مصطلح الأكثر عمومية، والمصطلحان «دحروج عام متطاول/ «دحروج عام متطاول/ ودحروج عام متقاصر prolate trochoid ودحروج عام متقاصر الدويري المنكمش (أو العكس بالعكس: فليس هناك ثبات

على تمييز أي منهما). وللدويري معادلتان وسيطيتان، هما

 $x=r(\theta-\sin\theta); y=r(1-\cos\theta)$. HYPOCYCLOID و EPICYCLOID .



الشكل 108 ـ دويري عادي.

cyclometric function n cyclométrique (fonction...)

قَوْسِيَّة (دالـة...)/ سيكلومتريـة (دالة...). إسم اخبر من أجل دالـه مثلثاتيـة/ TRIGONOMETRIC.

دَوْرِیًا (متناظرة...). أنظر/ SYMMETRIC FUNCTION.

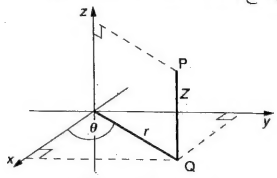
cyclotomic *adj* cyclotomique

 \hat{z}_0 \hat{z}_0

cylinder *n* cylindre

أسطوانة. 1. الاستخدام الشائع، لمجسم محدود بمستويين متوازيين وبالمحل الهندسي لمستقيم يدور حول منحن مغلق ثابت بزاوية ثابتة على المستويين، كما في الشكل 109؛ ويكون، في العادة وإذا لم يذكر شيء آخر، اسطوانة دائرية قائمة، أي عندما تكون المنحنيات دوائر، وتكون المستقيمات عمودية على المستويين المتوازيين. إن حجم أي أسطوانة

قدم العمود من P على المستوي X-y وبذلك تكون إحداثيات P عندئذ هي طول المتجه الشعاعي Q والزاوية المقيسة بتا (بعكس اتجاه دورات عقارب الساعة) بين مِحْوَر X-y وهذا المتجه، والطول المُوجَّه QP (أي ارتفاع P فوق المستوى X-y). قارن مع X-y SPHERICAL COORDINATES.



الشكل 110 ـ إحداثيات أسطوانية . الإحداثيات الأسطوانية لـ P هي (٢,0,z)

cylindroid n cylindroïde

شبه أسطواني (مجسم . . .) . أسطوانة ذات مقطع مستعرض ناقصي (إهليلجي) .

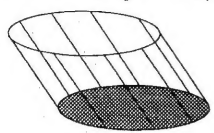
cypher n zéro/ chiffre

صفر/ رقم. التهجئة البريطانية البديلة للمصطلح . CIPHER

يساوي جداء مساحة القاعدة في المسافة العمودية بين المستويين.

 وهندسياً، هي السطح المكون بواسطة قطعة مستقيمة تدور حول منحنٍ مستوٍ مغلق بزاوية ميل ثابتة على مستويها.

وهي (في حالة جداء ديكارتي/ CARTESIAN .
 (PRODUCT) مجمسوعة تكون الجداء المساشر لمجموعة وفضاء متجهي غير تافه/ NON-trivial .



الشكل 109 _ أسطوانة.

cylindrical coordinates n cylindriques (coordonnées...)

أسطوانية (إحداثيات...). مجموعة إحداثيات تحدد موضوع نقطة في الفضاء بواسطة الإحداثيات الكروية/ SPHERICAL COORDINATES لقدم العمود من النقطة على مستو إحداثي، وارتفاعها فوق ذلك المستوي؛ مثلاً، تكون الإحداثيات الاسطوانية للنقطة (x,y,z) هي (r, θ, z) حيث (r,θ) الإحداثيان القطبيان لـ (x,y). في الشكل 110، تكون Q هي

صدلعل صدقه جاربر قارم لدماء ی بالشفاء داستگرکم وارجو نشر هذا العل مذال